تارييخ



# المواد والصناعات عندقدماءالمضريين

الدكتورزكى اشكندر محمدركريا غنيم الفرندلوكاييت



مطليات الزجاج الفولاذيات والسبائك التحنيط الفخار الأحجارالكريمة الخنثب والنجاق التحليل الكيميائي



المواداللاصقة

المشروبات الروحية

المنتجات الحىوانية

الحزز







عِننَد فتُكَ مَاءً ٱلمُصْرِيِّين

حق*وُق الطبع محفُوظ لمكت*بة منربُولي الطبعت الأولى 1211 هـ \_ 1991 م

> الناشسر محتبة محبولس ميدان طلمت حرب بالقاهرة - ج م ع تليفون ۷٥٦٤٢١



شَأَليف<u>َّ</u> *الفر*ێ*ړلوکاسِت* 

ترّج مَة

مجمدركريا غنكيم

الدكتورزكياشكندر

مُكتب بنه مُدابُولي

بيب الثرالر حمل الرحرينيم

## محتويات الكتاب

44	مف	

٥٦

۷٥

مقدمة : ٧

#### الباب ا*لاول* المـــواد اللاصقة

الجبس ــ الراتنج ــ الزلال ــ شمع العسل ــ الصمغ ــ الطفل ــ الغراء ــ سبيكة اللحام ــ الملح ــ النشاء ــ النطرون ــ مواد لاصقة طبائعها غير محققة . ١٣

الياب الثانى

المشروبات الروحية

الجمة وصنعها ــ النبيذ وطرق تحضيره ــ المشرو بات الروحية المقطرة ــ السكر .

الباب الثالث

المنتجات الحيوانية

العظم ــ الريش ــ المعىــ الشعر ــ القرن ــ العاج ــ الجلد ــ عرق اللؤلؤ ــ قشر بيض النعام ــ الرق ــ الذيل ــ محار البحر وأصداف الماء العذب .

الباب الرابع

الخسىرز

الباب الخامسن

مواد البناء

الطوب وصناعته ـ الحجر وتشغيله ـ الملاط ـ الشيد (البياض) ـ الخشب . صفحة

414

الباب السادسي

مواد التجميل والعطور والبخور ١٣٩

الباب السابع

الترصيع بالعيـــون ١٦٧

الباب الثامي الالسساف

صناعة السلال- الفراجين ـ صناعة الحبال ـ صناعة الحصير ـ البردى ـ المنسوجات ـ الكتان ـ الصوف ـ القطن ـ الحرير ـ الحشائش والبوص ـ ٢٢٤ الغنب ـ حثيشة الصين (رامي) ـــ الصباغة .

> الباب الناسع المطلمات الزحاجمة

الاستياتيت المزجج ـــ القاشاني ـــ منوعات القاشاني ــــ الـكوارتز المزجج ـــ الحزف ـــ طرق صنع أطلية النرجيج والمواد الرابطة . ٢٥٨

الباب العاشر

الزجاج وصناعته ٢٩٧

الباب الحادى عشر

الفلزات والسبائك

الانتيمون ـ النحاس ـ البرونر ـ النحاس الاصفر ـ الذهب ـ الذهب الفضى ـ الحديد ـ الرصاص ــ البلاتين ــ الفضة ــ القصدير ــ الحامات و استخراجها واستخلاص المعادن منها ــ تشغيل المعادن ــ المعدنيات ــ الشب ــ مركبات الكوبلت ــ السفن ــ الجرافيت ــ مركبات المنجنيز ــ الميكا ــ النطرون ــ النيتر ــ الملم ــ الكبريت .

صفعة	
	الباب الثائى غشر
<b>£</b> £0	التحنيسط
	الباب الثالث عشر
٥٣٩	الزبوت والدهون والشموع
	الباب الرابع عشر
٥٥٨	مواد التصوير والنقش ومواد الكتابة
	الباب الخامسى عشر
047	الفخــــار وصناعتــــه
	الپاپ السادسی عثر
770	الاحجار الكريمة ونصف الكريمة
	الباب السابع عشر
	الاحجار الاخرى (غير أحجار البناء والاحجار الكريمة )
701	والاوانى الحجرية
	الباب التامى عشر
	الخشب والنجارة
797	القاف ـــ الخثدب السيليسي ـــ الفحم النباتي
	البأب الناسع عشر
٧٣٦	بحمـــــل تــــــار يخى
	ملحق
۷٥٧	التحاليل الكيميائية
٧٩٤	الفهــــرست

## مقت دمة

## المواد والصناعات المصرية القديمة

إن بعض الإلمام بتاريخ مصر حتى ولوكان إلماماً سطحيا أمر لا بدمنه لفهم طبيعة المواد والصناعات المصرية القديمة وإدراك ما وصلت إليه الحضارة المصرية في العصور الغابرة ، ومعرفة التواريخ السحيقة التي استعمل فها كثير من تلك المواد وقام فها الكثير من تلك الصناعات . ولذا نورد فيها يلي مجملا لتاريخ مصر القدعة .

لم تكتشف في مصرحتي الآن بقايا متحجرة للإنسان الأول. وأقدم شاهد على أن الإنسان سكن وادى النيل هو بعض أسلحة وأدوات من حجر (ولا سيا حجر الصوان) عثر على كميات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع حجر الصوان) عثر على كميات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع مساكنهم ولا على مقابرهم إن كان لهم شيء منها. وهؤلاء المصريون الأولون الذين يكتنفهم الغموض يسمون شعب العصر الحجرى القدم (الباليوليثى)، وقد كانوا صيادين فحسب، يقتبعون الحيوانات التي يقتاتون بها حيثها اتجهت في الحلاء أي أنهم كانوا جامعين للطعام لا منتجين له، وعاشوا على نتائج الصيد وعلى التمار والبذور والنباتات والجذور البرية التي وجدوها. وجاء من بعدهم مباشرة أحوالهم، مثلم في ذلك مثل سابقهم، اللهم إلا أنهم كانوا أكثر من هؤلاء تفوقا في نوع الاسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت تفوقا في نوع الاسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت قرى صغيرة ومدافن خاصة بهم او و و أنهم ما برحوا في العصر الحجرى، أعانب جمهم للطعام منتجين له أيضاً، ولو أنهم ما برحوا في العصر الحجرى، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعهال المعادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعهال المعادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعهال المعادن ، وأنهم مارسوا الزراعة ، وألفوا

وأتى بعد العصر الحجرى، عصر لا تعلم مدته، برغ فى أوله فجر معرفة المعادن وذلك عند ما استخدم النحاس والذهب من وقت إلى آخر فى صنع أشياء صغيرة للربنة الشخصية. وفى نهاية هذا العصر استخدم الذهب على نطاق أوسع كما استعمل الرساص قليلا وكذلك الفضة ، كما استخدم النحاس بوفرة فى صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزلية. ويشمل هذا العصر فترة الحضارة البدارية وعهود ما قبل الاسرات، قديمها ومتوسطها وحديثها، وقت أن كانت البلاد مقسمة إلى عدد من الولايات الصغيرة التي نشأت عنها تدريجا علكتان ، عملكة الشهال أو الوجه البحرى (الدلتا) وعملكة الجنوب أو الوجه القبلى . وليس لدينا من المعلومات النابنة عن تلك الولايات المتفرقة أوهاتين المملكتين سوى أن وجودها كان أمراً واقعا وأنه يكاد يكون محققاً أن الدلتا كانت أكثر تقدما في الجضارة وأوفرغنى عن الوجه القبلى . أما البدء الفعلى للتاريخ المصرى القديم فيرجع إلى حوالى سنة ٢٠٠٠ ق. م عند ما أصبح مينا ملك الوجه القبلى (وكان منشؤه في طينة بالقرب من أبيدوس) ، ملكا على الوجه البحرى أيضاً ، فوحد البلاد ومن ثم نشأت مملكة مصر المتحدة " .

وقد اصطلح من باب التبسير على تقسيم العصر التاريخي إلى ثلاثين أسرة تمثل كل منها بينا مالمكا مختلفا ، ويشبه ذلك تقسيم التاريخ الانجليزى إلى بيوت نورماندى Normandy ، وبلانتاجينت Plantagenet وتيودور Tudor ، واستوارت Stuart ، وهلم جرا .

أما عهد الاسرتين الاوليين فعلو ماتنا عنه ضئيلة حتى لقد رؤى اعتباره فى عهد قسم أوائل الاسرات أو ضمه إلى عهد ما قبل الاسرات المتأخر ، وأطلق على هذه الفترة كلما اسم العصر العتيق ( Archaic ) .

وبالأسرة الثالثة يبدأ عصر الدولة القديمة ، أو عصر الأهرام كما يسمى أحيانا وقد استمر هذا العصر إلى نهاية الاسرة السادسة . و تؤلف الاسرتان الحادية عشرة والثانية عشرة الدولة الوسطى، أو العهد الإقطاعي، وكان عهد رخاء عظيم .

أما العها. المذى يبدأ بالاسرة الثالثة عشرة وينتهى بالاسرة السابعة عشرة فكان عهد اضطراب وانحلال ، ولا تكاد معرفتنا الحالية به تريد عن أنه شمل فترة من السيادة الاجنبية تحت حكم ملوك الهكسوس ، وتعرف بالفغرة المتوسطة الثانية .

وقد آذن بجى. الاسرة الثامنة عشرة ببدء عصر الدولة الحديثة ، أو عصر الامبراطورية ، الذى استمر إلى نهاية الاسرة العشرين ، وفيه فتحت مصر البلاد التى تعرف الآن بفلسطين وسوريا ، وأصبحت ذات نفوذ عظيم فى غربى آسيا وفى عهد الاسرة الحادية والعشرين تفككت الامبراطورية .

أما عهود الاسر الاربع التالية (من الثانية والعشرين إلى الحامسة والعشرين) فلا نعلم عنها سوى النذر اليسير فيما عدا أن البلاد قد وقعت فى فترة من ذاك الزمن تحت حكم الاثيو بيين ( النوبيين ) أولا ثم الاشوريين من بعدهم.

وفى عهد الاسرة السادسة والعشرين استعادت مصر استقلالها ورفاهيتها ، ثم جاء الفتح الفارسى فكانت الحقبة من الاسرة السابعة والعشرين إلى الاسرة الثلاثين حقبة سيادة فارسية تخللتها فترات قصيرة حصل فيها المصريون على استقلال وقتى .

وبعد إخضاع اليونانيين لفارس استولى الاسكندر الآكبر على مصر ، واستمرت السيادة اليونانية تحت حكم خلفائه البطالمة إلى أن أصبحت مصر إيالة رومانية وظلت البلاد محتلة بالرومان حتى الفتح الإسلامى .

فهناك إذن ، كما يتبين من الموجز القصير الذى سبق إيراده ، عصور متعددة للتاريخ المصرى القديم ، دام بعضها مائتين أو ثلاث مئات من السنين ، ولا نعرف عنها سعض الشيء لانزال معلوماتنا عنها ىاقصة كثيراً ، وإزاء هذه الثغرات يكون من غير الممكن إيراد أى بيان قاطع عن أقدم أو أحدث تاريخ أنتجت أو استخدمت فيه أية مادة من المواد . وكل ما يستطاع عمله هو بيان التواريخ التى ورد فعيا ذ كراء شعللرهذه المواد المختلفة .

- 1. P. Bovier Lapierre, Une nouvelle station néolithique au nord d'Hélouan, in Compte rendu du Congrès international de géog., Le Caire, 1925, IV (1926), pp. 268—82.
- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum;
   G. Caton Thompson, The Royal Anthrop. Inst. Prehistoric Research Expedition to Kharga Oasis, Egypt, in Man, XXXII (1932), 158.
  - 3. H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, 1930,
- 4. G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 72.
  - 5. H. Junker, op. cit., 1929, p. 223.
  - من الححمل أن كان أنه أنحاد سابق بين المهال والجنوب حدث عن قيام ملك الدلتا .6 بإخضاع الوجه القبلي ، غبر أنه اتحاد لم يدم .
- (J. II. Breasted, The Predynastic Union of Egypt, in Bullde l'Inst. Franc. d'arch. orientale, xxx (1931), pp. 709-24).

# جدول تاریخی<sup>X</sup>

التاريخ النقريبي	الأسرة	العصر
غیر معلوم تاریخه. بحتملأنهانتهیحولسنةه ق.م	العهد الباليو ليثى العهد النيو ليثى	العصر الحجرى
سنة ٥٠٠٠ ــ ٢٤٠٠ ق .م(*)	الحضارة البدارية عهد ماقبل الاسرات الاول ، د المتوسط ، د المتأخر	عصر ما قبل الاسرات
سنة ٣٤٠٠ ــ سنة ٢٩٨٠ ق . م	الاسرة الأولى والثانية	أوائل عصر الأسرات
سنة ١٩٨٠ ــ سنة ١٩٨٠ ق. م ١٩٠٠ - ٢٩٠٠ ق. م ١٩٠٠ - ٢٧٠٠ ق. م	الاسرة الثالثة و الرابعة الاسرتان الخامسة والسادسة	الدولة القديمة
سنة ٢٤٧٥ – سنة ١٦٠٠ ق . م	الأسرة السابعة _الأسرة العاشرة	الفترة المتوسطة الاولى
سنة ٢١٦٠ ــ سنة ١٧٨٨ ق . م	الأسرتان الحادية عشرة والثانيةعشرة	الدوالة االوسطى
سنة ۱۷۸۸ ـــ سنة ۱۵۸۰ ق . م ( ويشمل عهد حكم الهكسوس )	الاسرة الثالثة عشرة ـــ السابعة عشرة	الفترة المتوسطة الثانية
سنة ١٥٨٠ – سنة ١٣٥٠ ق م د ١٣٥٠ – د ١٢٠٠ ق.م د ١٢٠٠ – د ١٢٠٠ ق.م	الاسرة الثامنة عشرة د التاسعة عشرة د العشرون	الدولة الحديثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سنة . ١٠٩ – سنة ٦٦٣ ق. م (ويشتمل علىفترة طويلة حكم فيها النوبيون وأخرى قصيرة سيطر فيها الآشوريون	الأسرة الحادية والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عصر لا يعرف عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تابع جدول تاریخی

الناريخ التقريبي	الأسرة	العصر
سنة ٦٦٣ ــ سنة ٢٥٥ ق. م	الاسرة السادسة والعشرون	العصر المصرى المتأخر
سنة ٥٢٥ - • ٣٣٢ ق.م (ويشتمل على فترة قصيرة لحسكم مصرى في عهد الأسرة الثلاثين)	الاسرة السابعة والعشرون ــــ الاسرة الثلاثين	العصر الفارسي
سنة ۲۳۲ ــ سنة ۳۰ ق . م		العصر اليونانى
سنة ٣٠٠ ق .م ٦٤٠ ب .م . (ويشمل العصر البيزنطي)		العصر الرومانى
سنة ٦٤٠ ب . م .		العصر الإسلامي

(\*) من المتفق عليه الآن أن الاسرة الاولى تبدأ حوالى سنة ٣٢٠٠ ق . م . كما تختلف تواريخ الاسرة التالية عن المذكور هنا ، وتراجع فى ذلك كتب التاريخ الحديثة ،؟ المترجمان

# البخاط لإفك

## المرواد اللاصقة

إن أهم المراد التي استعملها قدماء المصريين أو يحتمل أن يكو نوا قد استعمارها في اللصق ، هي الجبس (المصيص) والراتين (الراتينيج) والزلال (بياض البيض) ، وشمع العسل ، والصمغ ، والطين ، والغراء ، وسبيكة اللحام ، وملح الطعام ، والنشاء والنطرون ، وسنتكلم عنها فيها يلي :

#### الجعس

طبقاً لملوماتنا الحاضرة كانت أول حالة استعمل فيها الجبس (المسيس) كادة لاصقة ، لإصلاح إناء من الفخار من عصر ما قبل الاسرات وجده الاستاذان منجين Menghin وعامر فى المعادى . ومن بين الاشياء التى وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ، جر"ة من فخار ثبت غطاؤها بالجبس ، وقد قمت بتحليل المادة فى كلنا الحالتين .

وكان أهم استعمال للجبس بمصر القديمة كادة لاصقة فى الملاط . وثم استعمال آخر له . وإن لم يكن بالضبط كادة لاصقة ، وذلك فى الشيد (البياض) وسنتناول هذىن الاستعمالين عند الدكلام عن مواد البناء .

ويجب أن يكلس ( يحرق ) الجيس أولا مهما كان الغرض من استماله إذ لا يكنسب خاصية اللصق إلا بعد السكايس وما يتبعه من إطفاء بالماء.

# الرانين (الرانينج)

الراتين مادة لاصقة أخرى ذات شأن ، كانت تستعمل فى مصر القدية ، ويرجع استعالها إلى العهد النيوليثي عند ما استخدمت فى تثبيت الاسنان الصوانية فى مواضعها بمنجل صغيرا . وقد اطرد استعالها فى ذلك العهد ، فنرى جر"ة ضيقة الدنق فى مقبرة حماكا من الاسرة الاولى قد خشمت بمزيج من الراتين ورمل

الكوارتر ٢ ، ووجد ملاط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق عالقاً بعض كتل التبليط من الدربوريت وكذلك بعض قراميد من القاشاني وجدت بسقارة ٣ وبرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة ، وقد استعمل محلوط من الراتين وحجر المرمر ( المجروش والمطحون ) كادة لاصقة على تابوت من الاسرة الثالثة وجد بسقارة ٤ ، واستعمل الراتين في تثبيت المسامير المعدنية الخاصة بالنابوت الجرائيتي للملك خفرع ( الاسرة الرابعة ) ° ، ووجد مخلوط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق مستعملا في تثبيت يد موسى ( للحلاقة ) من الدولة الوسطى " . وجذه المناسبة نرى من المفيد أن نشير هنا إلى أن الراتين هو المكون الاساسي في كثير من المواد اللاصقة المستعملة اليوم في تثبيت أيدى السكاكين وشوكات الاكل .

وفى مقبرة الملك توتعنخ آمون من الاسرة النامنة عشرة أمثلة طبية لاستمال الراتين كادة لاصمة ٧ إذ استعمل في إصلاح الفطاء المكسور الخاص بالنابوت الحجرى ٨، كا وجد على الحافة المثانة للنابوت الذهبي حيث استعمل ، كا يظهر، في إحكام تثبيت الفطاء على التابوت ليكون الاتصال بينهما تاماً ، واستعمل أيضاً إنام مند أغطية الآنية المصنوعة من المرمر والحجر الجيرى ٩، وفي تثبيت إنام من المرمر إلى ركبرته ٩ ، وفي لصق مصبات الاوافي القاشانية الخاصة بيكائب القربان ٩ ، وفي تثبيت التراصيع مرب الحجر والرجاج والقاشاني في أما كنها ٩ . وكان الراتين يستعمل وحده من حين لآخر إلا أنه كان في الاغلب يخلط بالحجر الجيرى المسحوق . وقد استعمل هذا المخلوط ٩ في ترميم قديم لعندوق الاحشاء المرمري الحاص بالملك حور عب ( الاسرة الناسعة عشرة ) المحفوظ الآن بالمتحف المصري . واستعمل الراتين كذلك في تابوت من الاسرة العشورين من سقارة لسند الغطاء قبل أن يستقر في موضعه ١٠ ، وكان الراتين موجوداً فيا بين الغطاء والجزء الاعلى من الصندوق الخاصين بتابوت قت بفحصه ولكن ليس في الإمكان الآن إبداء معلومات أخرى عنه ١٠ .

وعند ما كان الراتين أومخلوط منه يستخدم فى مصر القديمة لتثبيت الرصائع ، كان يلوّن بلون الرصيمة نفسها ليقوى تأثيرها ، فيستعمل ملاط أزرق فى الترصيع الازرق وملاط أحمر فى الترصيع الاحمر وهلم جرا . وكانت الرصائع المصنوعة من الكوارنز أو الكلسيت (كربونات الكلسيوم البلورية) الشفافين تثبت فى مواضعها علاط أحمر ، ف كمان ذلك يحسن مظهر الحجر إلى حد كبير إذ يبدو عند ذلك كأنه من العقيق الاحمر . وكان الراتين يستعمل أحياناً ملاطأً فى البناء . ( انظر باب مواد البناء )

وسنذكر فى باب التحنيط استعالات أخرى للرا تين منفرداً ، ومخلوطاً بالحجر الجيرى المسحوق ، أو بالكوارتز المجروش .

#### الرزلال

الزلاليات مواد نتروجينية طبيعية معقدة التركيب تحتوى على الكاريت نفسة صغيرة ، وتوجد في الحيوان والنبات . على أن النوع الوحيد منها الذي يقتضي الحال تناوله بالبحث هنا هو زلال البيض (بياض البيض). وكثيراً ما اقترح أن هذا النوع كان المادة اللاصقة التي استخدمت في التصوير المصرى القدم، فقد ذكر أسىرل ١١ أنه وجد دليلا على استعال زلال البيض في تصاوير مقيرة من الأسرة الثانية عشرة في كاهون . وذلك لأن اللون لم يؤثر فيه الماء الحار أو البارد كما أنه لم يتأثر بالصابون ، وأنه عندما سخن تفحم وتصاعد عنه النشادر ، وأنه لم بذب في حامض الهيدروكلوريك المخفف ولكنه ذاب في هذا الحامض مركزاً ، وعلى ذلك بقول: وقد يكون ثمت قليل من الشك في كونه زلالا ، وليكن لا يمكن أن يكون جيلاتينا أو أى صمغ راتنجي، ويقول أيضاً أنه , تبدو على سطح الحجر حول التصاوير الأخرى ظاهرة خاصة ، هي عبارة عن لمعة قلملة وجد أنها ناشئة عن بسط هذا الزلال على السطوح التي أصبحت الآن مجردة من اللون ، ، و نقترح أنه ربماكان الزلال قد بسط لسد مسام الحجر ، ونقرر أنه ﴿ لا يبدو أن هناكُ أى شك في أن جميع الألوان التي اختبرتها ولها الصفات السابق ذكرها كان سواغها زلال البيض ، وينطبق هذا على الزمن الممتد من عصر الملك سنفرو إلى عصر الرومان . . . . . .

ويذكر أسبرل أيضاً استعمال زلال البيض فى بعض تصاوير الاسرة الثامنة عشرة فى تل العارنة .

وقد حصل لورى على تفاعل إيجابي لـكل من النتروجين والكبريت عند ما

اختبر المادة اللاصقة التى استعملت فى تثبيت رقائق المذهب المصرية القديمة على الثميد (الجسو )، فاستنتج أن هذه المـادة كانت زلال البيض١٢ .

وكذلك اختبر رتثى Ritchie بناء على طلى المادة اللاصقة التى استعملت فى رقائق الدهب على الشيد ( الجسو ) اختباراً طيفياً فتبين له وجود الفسفور ، فرجح أن يكون ذلك دابلا على وجود زلال البيض. وقد أخسبرى بذلك فى خطاب عاص .

وإنى وإنكنت لا أنكر إطلاقاً أن زلال البيض ريما كان قد استخدم أحياناً في مصر القديمة كادة لاصقة إلا أنه بهمني أن أبين أن هذا الاستعال وإن كان ظاهر الإمكان لايعززه برهان ، فهناك صعوبات جمة في سبيل التحقق من وجود الزلال في عينات صغيرة جداً من مادة تعرضت لجميع العوامل مشات بل ألوفا من السنين ، ولا سما أنه لا يوجد اختبار بميز للزلال ، ويضاف إلى ذلك أن الزلال على فرض وجودة أصلا فإنه ربما يكون قد تغير تغيراً كمائياً جسما ، أما أن أسيرل قد وجد أن المادة التي اختبرها عبارة عن مركب نتروجيني عضوى فهذا لايقوم دليلا على أن تلك المادة زلال فالغراء بالمثل مادة نتروجينية عصوية ، ومن المحتمل جداً أن تكون موجودة ، فصلا عن أبه إذا كان الحجر الذي نقش التصوير عليه قد غطى فعلا بالزلال كما اقتِرح أسيرل فان الزلال الذي وجد ريمـا كان في تغطية السطح ( البطانة ) لا في مادة التصمور نفسها وقد اختبرت عمدداً كبيراً جداً من عينات مواد التصوير المصرى القديم فوجدت أن اللون يزول بالماء بسهولة في جميـع الحالات فلا بمكنني القول بأن المادة اللاصـقة المستعملة كانت الرغم من أن العينات التي أشار إليها أســـبرل والتي لم يؤثر فيها المــاء ربما كانت تحتوى زلالا فإنه ينبغي ألا يغفل من الاعتبار أن شمع العسل والراتين وكلاهما استعمل بلا ريب أحيانا أثناء عصر الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تصاوبر المقابر ماكان هما الآخران ليتأثرا بالماء.

أما الاختبار الذى أجراه لوري فربما كانت المادة العضوية التى كشف عنها غراء لازلالا، ولم يكن الآخير مصدر الكبريت بلكان مصدره الغراء ، فهو كالزلال يحتويه ٣. و بينها يقترح ريتشى أن وجود الفسفور قد يدل على الزلال فإنه لايعلق أهمية على ذلك وكيفا كان الآس فالفسفور قد يكون على صورة فوسفات الكلسيوم وهى مادة ليست بالغربية فى تركيب الحجر الجيرى وبالتالى فى مسحوقه الذى جهزت منه طبقة البياض ( الجسو ) التى اخترت .

وفى اعتقادى أن الأمر مازال يدعو إلى الكثير جداً من البحث قبلأن يصبح استخدام قدماء المصريين لزلال البيض كادة لاصقة مسلماً به كأمر محقق تحقيقاً مرضياً ، وأن مايساق من ضرفب النقد يقصد به العون والفائدة لامجرد الهدم . ولو أن الدجاج المنزلى لم يجلب إلى مصر إلا فى عصر متأخر إلا أن زلال البيض كان وافراً سهل المنال لأن كلا من الأوز والبط كان موجوداً بكثرة . أما منشأ دجاج العصر الحاضر فهو الدجاج البرى الهندي (Gallus Banciva )

## شمع العسل

ومن المواد اللاصقة التي كانت تستعمل بمصر القديمة في التصوير وفي طلا. التصاوير ، ولم يشك في حقيقة أمرها ، شمع العسل ، غير أنه لما كان هذار\_ الغرضان لايدخلان تحت باب اللصق بالمعنى المألوف فسيأتي الحكلام عنهما في باب مواد التصوير . أما الاغراض الاخرى التي استعمل شمع العسل من أجلها ، فهي التحنيط، وبناء السفن ١٥، وصنع تماثيل سحرية ( انظر باب الزيوت والدهون والشموع)،وصب البرويز (انظرباب الفلزات والسياتك). واستخدم الشمع في تاريخ متأخر جداً في تغطية سطح لوحات الكتابة (انظر باب مواد التصوير). وستبحث جميع هذه الأغراض في أبواب أخرى،والبحث هنا مقصور على استعمال الشمع كادة لاصقة عادية فحسب ، وهوالغرض الذي من أجله استخدمت هذه المادة بقدركبير . فقد كانت تستعمل في إحكام سد أغطية الأواني إذ وجدت خس أوان مرمرية سداداتها مثبتة بهذه الوسيلة في مقبرة توت عنخ آمون١٦ ، كما وجد شممالعسل أيضاً على عدة أغطية من المرمر في نفس المقبرة ١٦، ولم يعثر على أوانبها . واستعمل كذلك فى تثبيت ثلاث أوان مرمرية على الاقل على ركائزها ١٦ ، كما وجـد على ظهرى صلين مستعملاً بوضوح كادة لاصقة ١٦ . ووجد أسبرل شمع العسل مستخدماً في تثبيت أسنان صوانية في مواضعها بمنجل صغير من الاسرة الثامنة.عشرة ١٧ ، (م ٢ \_ الصناعات)

وأورد ونلك Winlock مثلا لاستعاله مخلوطاً بمسحوق الحجر الجيرى فى لصق نصاب موسى ( للحلافة ) فى الدولة الوسطى ٦ وكان شمع العسل يستعمل أيضاً فى تجميد الشعر المستعار وعقصه ، وسيشرح ذلك عند الكلام عن الشعر .

ويظهر أن العادة لم تجر بوضع شمع العسل فى المقاس ، ولم يمكن العثور على مستند يسجل ذلك، هذا وقد وجدت قطعة من شمع العسل فى منزل بالعارنة ١٨.

## الصمغ

يحصل على الصمغ اليوم بكثرة من أنواع شى من شجر السنط الذى ينبت فى السودان ، غير أنه لماكان السنط ينبت أيضاً فى مصر ، حيث كان أكثر وفرة فيا مضى عنه فى الوقت الحاضر ؛ فالمحتمل أن جل الصمغ المصرى القديم إن لم يكن كله كان مصدره محلياً . ويذكر بليني ١٩ أن أجود أنواع الصمغ كان يحصل عليه فى زمنه من مصر ، وربما كان المقصود بهذه العبارة على أية حال أنه كان يحصل عليه من السودان عن طريق مصر .

آما صمغ ، المر ، الذى ورد ذكره فى النصوص المصرية القديمة ، فلم يكن صمغاً بالمعنى المألوف بلكان صمغاً راتنجياً زكى الرائحة يستعمل بخوراً ، وربما كان صمغ بلاد الرب ( الصـــومال ) ٢١ وصمغ بلاد أبنت ٢٢ وصمغ بلاد جيبتيو ٣٣ والصموغ ٢٤ جيمها شيئاًمن هذا القبيل . لا صموغا بالمعى المعروف ،إذ أن كثيراً من الصموغ الراتنجية تسمى تجاوزا صمغاً حتى فى العرف التجارى الحديث .

وبرى هيرودوت <sup>70</sup> أن الصمغ كان يستخدم في ربط اللفائف الكتانية بعضها بعض ، تلف فيها الموميات بعد التحنيط ، وذكر بهذه المناسسبة أن المصريين استعماوه فى الأغاب بدلا من الغراء وقد تعرف رويتر ٢٧،٢٦ على الصمغ فى لفائف بعض الموميات فى حالتين (تاريخهما غير معروف) و تعرفت عليه فى أربع حالات (كلهامن الاسرة العشرين ) . ويقول إليوت سميث ٢٠: « أن كفناً من الفاش المشبع بمادة شبيهة بالصمغ كان موضوعاً أمام وجه ، مومياء الملك أمنوفيس الشالك ( الاسرة الثامنة عشرة ) ، وهو يتكلم أيضاً عن « لفائف مشبعة بالصمغ ، .

وعثر أسبرل على صبغ يذكر عنه أنه صمغ عربى كان يستعمل كادة لاصــقة للدمان في الاسرة الثامنة عشرة ٢٦ ويقول إن هذا الصمغ قد بلي وتفــكك مخلقاً المادة الملونة في حالة تفتت وانحلال، ويذكر أيضاً أن , عدة أحقاق للدهان وجدت محتوية على طبقة سميكة من الصمغ منبسطة على اللون وقد رسبت في قعور الاحقاق التي لم تمكن محتوياتها قد تعرضت للجو، وجاز الصمغ جميع الاختبارات المالوفة، وقد استعمل أيضاً في تصوير الملك إخناتون والأميرات الصغيرات كاستعمل كذلك على أجزاء من الارضية الملونة، ووجد لورى صمغاً في طلاء من عصر الاسرة التاسعة عشرة ٣٠. وهناك استعمال آخر محتمل الصمغ وهو خلطه بالاصباغ المسحوقة الى كانت تصنع منها الاقراص التي توجد على لوحات الكتابة

#### الطبق

سيأتى في باب مواد البناء الـكلام عن استعمال الطين كملاط .

#### القراء

الغراء مادة من أقدم المواد اللاصقة وأشهرها، ومن أعظم ما يعتمد عليه خصوصا فيها يتعلق بالخشب، ويصنع الغراء من بعض المواد الحيوانية المحتوية على جيلاتين ، مثل المظلم والجلود والفضروف وأوتار العضلات ، وذلك بالاستخلاص بالماء المغلى وتركيز السائل بواسطة التبخير ثم صبه في قوالب يتحول فها بالتبريد إلى كتلة جامدة .

منع الملاط و ، المعجون ، وذلك بمزج الغراء بمسحوق الحجر الجيرى
 تثبيت قاش الكتان المنسوج نسجا خشنا بالحشب والجص ، وتثبيت رقائق الدهب أهناً بالجص .

ي -- كادة طلاء تغطى بها سطوح الحجر والجص قبل التصوير عليها .
 ه -- كادة مثنة للألوان .

ولننتقل الآن إلى بحث هذه الاستعالات مع ملاحظة أناستعاله فى الأغراض الثلاثة الاخيرة ليس مؤكداً ، بل محتملا فقط .

ولا يعرف على وجه النحقيق متى بدأ استعال الغراء فى مصر ولاى غرض استعمل فى بادى. الآمر ، إلا أنه من غير المحتمل أن يكون قد استعمل إذ ذاك كادة لاصقة للخشب ، فالحشب الذى وجد بمقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الربعة كان موصولا بعضه ببعض بطريقة النبيت أو التعشيق ثم العصب أحيانا بشقات من الجلد ٣١ كما يوحى بأن الغراء لم يستعمل ، على أنه ليس فى الإمكان إثبات ذلك أو نقضه لان الحشب فى الواقع قد تآكل كله . ومها يكن من أمر فإنه بتحليل عدة عينات من جص هذه المقبرة تبين لى أنها تتألف من مسحوق الحجر الجيرى المحتوى على مادة عضوية نتروجينية يمكن أن تمكون غراء ، إذ لم يمكن الاستدلال على وجود مادة لاصقة أخرى فى المكبة الصغيرة من المادة المتاحة المتحليل ت فى حين أنه لا بد من وجود مادة لاصقة فى الجمس ، إذ فى الواقع للسحوق الحجر الجيرى بمفرده خاصية التماسك .

وقد تعرفت على جص من هذا النوع (أن مسحوق الحجر الجيرى وغراء، وهو ما يعبر عنه علماء الآثار المصرية بكامة جسو) من عصر الاسرة الثالثة استعمل في تثبيت قراميد القاشاني الازرق الصغيرة على الجدران بداخل الهرم المدرج بسقارة ، وفي مقبرة الملك زوسر الكبيرة المجاورة للهرم ، كا تعرفت على جص ملون من هذا النوع يكسو تمثالا نصفياً من الحجر الجيرى يرجع تاريخه إلى عصر الاسرة الخامسة . وقد استخدم والجسو، على نطاق واسم في غضون عصر الاسرة الثامنة عشرة وما بعده وكان يوضع على الخشب كأرضية التلوين والتذهيب ، وكثيراً ما تمقش عليه رسوم قليلة البروز قبل أن تذهب ، وفي المصور التالية استعمل الجس بكثرة في صنع أذمة و توابيت الموميات من طبقات ورقه مقواة كانت تتألف من الكتان و و الجسو ، ثم بعد ذلك من مخلفات ورقه البردى العنيقة و والجسو، مع الكتان أو بدونه ، وحيثا كان والحسو، على الخشب كانت توجد أحيانا بيهما طبقة من نسيج خشن من الكتان ، ولعل الحيش لم يكن هو الوحيد الذي بعالج الغراء لكي يلتصق بالحشب من وجه وبالجص من الوجه الآخر

بل ربماكان الذهب أيضاً يثبت بالغراء عندما تكون طبقة الذهب سميكة،ولم يبت بعد فيماإذا كان الغراء قد استعمل فى لصق أوراق الذهب الرقيقة\*.

وعثر هوارد كارتر Howard Carter على عينة من الغراء من عصر الاسرة الثامنة عشرة فى حجرة منحوته فى الصخر فوق معبد الملكة حتشبسوت الجنائرى بالدير البحرى. وقد قمت بفحص هذه العينة فكانت على صورة قطعة قائمة الزوايا طولها ثلاثة عشر سنتيمتران ، ولا شك أنها صنعت بالصب ، ولا يمكن التفريق بينها وبين الغراء الحديث ، إذ قد استجابت لجميع الاختباراب العادية الخاصة بالغراء "فيا عدا أنها قد جفت وانكشت. ويحتمل أن يكون استعال الغراء مثلا فى أحد المناظر المرسومة على جدار مقبرة من عصر الاسرة الثامنة عشرة فى طيبة "ا وكذلك على لخافة لم يعين تاريخها وهى الآن فى متحف ليرج ؟".

وفي رواية عن اسبرل ٢٥ أن الجيلاتين استعمل في التصوير كادة لاصقة في عصر الاسرة الرابعة ويعتقد طخ Toch أنه استدل على وجود الغراء أو الحيلاتين في التصاوير المرسومة على جدران مقبرة برنب ٢٦ من عصر الاسرة الحاسة. وقد فحصت عدداً كبيراً من الاصباغ المأخودة من أشياء مصرية قديمة ملونة ، من بينها تصاوير الجدران، غير أن مقدار المادة المتاحة كان في كل الاحوال أصغر من أن يكني بطريقة مرضية لتعيين ماهية المادة اللاصقة خصوصا وأنه ليس هناك اختبار نوعي مميز للغراء. ويجب أيضاً ألا يغيب عن البال أن وجود الغراف في صبغة ما لايمني حتماً أنه كان يستخدم لاصقا، إذ ربماكان الغرض منه نفس ما يقصد إليه من استعال الغراء الرخو الحديث، أعنى سدد المسام في الجص

وقد أشار برنتون ٣٧ إلى صندوق خشي ماون صغير من عصر الأسرة الحنامسة ذى تعشيقات اسفينية ثبتت , بمادة راتينجية ، يحتمل أن تكون غراء . ويقرر ميس Mace وونلك ٢٨ أن عصا من مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة وجدت موصولة بالغراء ، ووجد كارتر غراء مستعملا كادة لاصقة على صندوق زينة وعلى رقعة لعب ، وكلاهما من أواخر عصر الدولة الوسطى أو الفترة المتوسطة الثانية ٢٩ . ويقول ونلك ٤٠ أن الغراء استعمل في تابوتين من توابيت الملكة

<sup>\*</sup> صفائح الذهب السميكة جداً كانت تثبت بمسامير برشام من الذهب.

مريت آمون من الأسرة الثامنة عشرة، وأن تابوتا خشبيا من مقبرة هذه الملكة أصلح دون عناية بمزيج من الطين والغراء الله والغراء موجود على كثير من الأشياء التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون، حيث استخدم في ربط الحشب بعض وفي تثبيت القشرة المخارجية وقطع التطعيم من خشب الآبنوس والعاج في مواضعها على نفس المنوال الذي يتبعة النجار الحديث تماما . ولدى قيامي بتحليل عدد من عينات « المعجون ، المستعمل بهذه المقبرة في سد تقوب الحشب وستر عيوبه تبين لى أنها عبارة عن مزيج من مسحوق الحجر البيرى والغراء (أي الجسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ، كي يطابق لو نه لون الحشب أو لون الطلاء الذي عليه ٢٢ . وعندما فحصت عدة مئات من تماثيل الشوابي ولكنه متأخر ، وجدت أنها مركبة من حجر جيرى مسحوق جبل بالغراء وصب في قالب .

### سيبكة اللحام

سبيكة اللحام مادة لاصقـة تستعمل فى لحم المعادن ، وتشكون من معدن ، أو خليط معدنى ، درجة الصهاره أقل من درجة انصهار المعدن أو المعادن المراد وصلها . وسنورد الامثلة على استعال اللحام فى الزمن القديم عند الكلام عن المعادن .

### الملح

سيبحث استعال الملح كادة لاصقة في الباب الحاص بصنع القاشاني .

#### النشاء

يقرر بليني؟ أن النشاء المصنوع من أفحر أنواع دقيق الحنطة مزوجاً بالماء المغلى كان يستعمل فى صناعة ورق البردى، ولكننا نعلم أنه لا يلزم فى عمل صحائف البردى الصغيرة مادة لاصقة إذ أن عصارة النبات نفسه، إذا كان حديث الجنى، كافية لذلك (أنظر باب الألياف) ، غير أنه لماكان لصق الصحائف الصغيرة بعضها بعض لعمل درج يستلزم استعمال مادة لاصقة، فن المحتمل أن يكون النشاء

قد استخدم لهذا الغرض . ولم يرد أى مثال للتعرف على النشاء على ورق البردى أو على أية مادة مصربة قديمة أخرى .

#### النطروب

سيشرح استعمال النطرون كادة لاصقة فى باب المطليات الزجاجية

### مواد لاصفة طبائعها غير محقفة

هناك مواد لاصقة قديمة لم تفحص بعد فحصاً كافياً وما زالت طبائعها بجهولة . مثال ذلك المثبت الذي استعمل في تثبيت الاسنان الصوانسة الخاصة بالمناجل الصغيرة ورؤوس السهام في مقبرة حماكا من عصر الأسرة الأولى بسقارة . وتحتوى المادة اللاصقة في جميع هذه الحالات على نسبة كبيرة من كربونات المكلسيوم ( ٤٤ / في إحدى العينات ) ، وكذلك على مادة عضوية تعذر تحقيق ذاتيتها نظراً إلى ضآلة المقدار المتاح للتحليل. وبعض الجص والملاط مما يرجع تاريخه إلى الأسراب الثالثة والرابعية والثامنة عشرة ، يتركب أساسياً من كربونات الكلسيوم ولا يحتوى على أية مادة لاصقة يمكن التعرف عليها ولو أنهقد توجد به أحياناً نسبة صغيرة جدا من الطين أو المواد العضوية أو الجبس .وريما لا يكون الجبس هو المادة اللاصقة لأنه ليس ثم دليل على أنه قد كلس ، فادة الجبس لا تصلح لهذا الغرض إلا بعد تكليسها ( انظر باب مواد البناء ) وقد بحث هذه المسألة الدكتور ماثموس والاستاذان برمول وبرسكوء . وبرون أن ذوبان الكلسيت الموجود بإضافة الماء ثم تبلوره ثانية بالجفاف كان السبب فما حدث من التصاق ضعيف قد يؤدي إليه أيضاً . التعرض للتأثير الهيدروليكي ، ، ويقصد به التكلس الطفيف لمادة ما تحتوى على نسبة صغيرة من الطين . وينبغي ألا يغيب عن البال في حالة الجص أن الاساس الذي يوضع عليه ( طيناً كان أو حجراً جيريا ذا مسام ) بمكن أن يكون هو المـادة اللاصَّة إذا كانت طبقة الجص رقيقة ــ والمشاهد عملياً أن أية مادة تقريباً ، حتى الكوارتز وهو خال من المواد اللاصقة يتماسك على الاقل بدرجة صغيرة إذا سحق سحقاً دقيقاً ثم جبل بالما. ، غير أنه ينفتت بعد ذلك إذا جفف، ولذلك لا محل السحق الدقيق المشكلة ، وفضلا عن ذلك فالمواد التي استعملت لم تبكن مسحوقة سحقاً دقيقاً.

1 — G. Caton - Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, p. 45.

حلل عمر فتي

3 — C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, p. 127.

قدم المخلوط مسيو لوبر J. P. Lauer وحلل بمر فتي

- 5 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 108.
  - 6 H. E. Winlock, The Treasure of Lahun, pp. 63. 74.
- 7 A. Lucas, Appendix II, p. 167, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, H. Carter.
  - كنت قدكتبت مبدئياً عن هذه المـادة أنها تتألف من الجبر ، غير أن العينة ـــ 8 المثار إليها لم تؤخذ بمعرقتى ، فلا بد أن يكون قد ونم خطأ ما إذ أنه قد تبين من عينة أخذتها بنفسى بعد ذلك أن المادة المستعملة مزيج من الراتينج والحجير الجبرى المحوق .

حلت هذه العينات بمعرفتي \_\_\_\_ 9 \_\_\_

قدم العينة مستر فرث C. M. Firth وحالت بمعرفتي 🔾 🗀

- 11— F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, The Archeological Journal, LII, Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-39.
- 12-A. P. Laurie, (a) Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, Analyst, 58 (1933), p. 468; (b) Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, pp. 68-9.
  - ربماكان.وجود الكبريت فى الغراء الحديث ناشئاً عن استمال حمض الكبريتوز ــــ13 فى التبديش ، غير أن هذا لا ينطبق على الغراء الفدم .
- 14— Howard Carter, An Ostracon depicting a Red, Jungle-Fowl, Journal of Egyptian Archeology, 9 (1923), pp. 1-4.
- 15—M. Rostovtzeff, A Large Esate in the Third Century, B. C., p. 123.
- علت مواد هذه الدينات يمر فني 17— F. C. J. Spurrell, Tell el Amarna, W. M. F. Petrie, pp. 37-8.

- 18—T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten. I, p. 25.
  - 19-Pliny Natural History, xvi; 21
  - 20-J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, II, 288; III, 116
  - 21- J. H. Breasted, op. cit., IV, 29.
  - 22- J. H. Breasted, op. cit., IV, 29, 31.
  - 23- J. H. Breasted, op. cit., II, 474.
  - 24-J. H. Breasted, op. cit., IV, 378.
  - 25- Herodotus II: 86.
- 26- L. Reutter, De l'embaumement avant et aprés Jesus-Christ, pp. 52, 96.
  - 27- L. Reutter, Sphinx, XVII (1913), p. 113.
  - 28-C. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 48.
- 29— F. C. J. Spurrell, The Archeological Journal, LII, Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-40.
- 30— A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, p. 22; (b) The Painter's Methods and Materials, pp. 17, 172.
- 31-G. A. Reisner, Bull. Mus. of Fine Arts, Boston, XXV (1927). Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932). No. 180.
- 32-A. Lucas, Appendix II, pp. 166-7, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
  - 33-P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII.
- 34- N. de G. Davies, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1916 1919, p. 32, Fig. 22.
  - 35- F. C. J. Spurrell, Medum, W. M. F. Petrie, p. 50.
- 36-M. Toch, The Pigment from the Tomb of Perneb, Journal of Industrial & Engineering Chemistry, 1918, p. 118.
  - 37-G. Brunton, Mostagedda, p. 98.
- 38-A. C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Thebes, p. 89.
- 39-The Earl of Carnarvon and H. Carter, Five Years' Explorations at Thebes, pp. 56-7.
- 40- H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 16, 18, 21.
  - 41-H. E. Winlock, op. cit., p. 44.
  - 42-Pliny, Natural History, XIII: 26.
- 43-Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 122-30.

# البَّابُهُ لِثَّالِينَا

# المشروبات الكحولية والسكر

كانت المشروبات الكحولية في مصر القديمة نوعين : الجعة والنبيذ

#### الجعة

لإدراك ماهية الجعة المصرية القديمة وكيفية تحضيرها لابد. من بعض الإلمام بالمبادىء الاساسية لصنع الجعة ولهذا سنبدأ بوصف موجر للجعة الحديثة وطريقة صنعها.

ليست الجمعة الحديثة فى جوهرها إلا منقوع الملت Malt مطيباً بمر حشيشه الدينار ونخراً بخميرة البيرة . وتحتوى الجمة عادة على الكحول بنسبة تتراوح حجماً ما بين ٢ إل و ٦ / تقريباً .

وعندما ينبت الشعير أو غيره من الحبوب النشوية تحدث زيادة عظيمة قر مقدار مادة نتروجينية فعالة موجودة طبيعياً في الحبوب بنسبة صغيرة و تنتسب إلى طائفة الانريمات ، وتوجد منها أنواع كثيرة والانزيم المقصود بالذكر هنا يسمى الدباستيز Diastase وهي خيرة نباتية تحول النشاء إلى سكر ، فيتحول جزء صغير من نشاء الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى سكر الشعير وإلى مادة صغيرة تسمى دكبسرين ، فيوفر الاول للنبات مؤونة غذائه في أطوار نموه الاولى . والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن التحركم في أمرها، فتعرض الحبوب أولا للرطوبة والدف، ، حتى تنبت ثم تسخن من مناها من الاستمرار في الخاء وليحتفظ بالسكر (سكر الشعير) المتكون ، والناتج من هذه العملية هو ما يسمى (ملت) .

ويعقب الاملات التخمير، ويشتمل على ثلاث خطوات أساسية وهي : . 1 — تنقع الحبوب المنبتة المجروشة، أو خليط من الحبوب المنبتة وغير المنبتة ، فى الماء الساخن . وفى غضون هذه العملية يحول الدياستيز الناتج النشاء الموجود بالحبوب إلى المالتوز ( سكر شعير ) ما لم يكن قد تحول بالفعل قبل ذلك .

(ت) يغلى المحلول المستخرج من الحبوب مع حثيثة الدينارليكتسب النكمة.

(ح) يخمر المحلول بخميرة البيرة ، ويكون من أثر ذلك في بادى. الأمر أن يتحول المالنوز إلى نوع آخر من السكر يسمى دكستروز وذلك بفعل أنزيم يسمى المالنيز Maltase ( لا يتخمر سكر الشعير بالخيرة مباشرة ) ، ثم ينحل الدكستروز بفعل أنزيم آخر يسمى الوايمز Zymase إلى تحول وغاز ثانى أكسيد الكربون ويتبق جزء من هذا الغاز مع الكحول مذا بين في السائل . وعلى ذلك يكون جوهر التخمير تحول نشاء حبوب غلالية إلى سكر وتحويل هذا السكر بعد ذلك إلى تحول وثانى أكسيد الكربون .

ونستطرد في التمهيد لوصف الجعة المصرية القديمة بوصف البوظة وهمي نوع من الجعة يصنعه النوبيون بمصر في الوقت الحاضر. وقد لحصت ست عشرة عنة عنلفة من البوظة مشتراه من تجار تجزئة بالقاهرة فكانت كلها متشابهة ، ولها مظهر المخبيصة قليلة الكثافة ، وتحتوى على كمية كبيرة من خيرة البيرة ، كا أنها كانت في حالة تخمر نشط، وقد صنعت من قمح مطحون طحناً خشناً ، وكان مقدار الكحول الموجود بها يتراوح حجماً بين ٢٠٦٢ / و ٢٠٨ / أي بمتوسط قدره ٢٠٧١ / . و وفيا يختص بتحضير البوظة في القاهرة أسفر الاستقصاء عن المعلومات الآتية ولو أنه لاشك في وجود اختلافات في طريقة الصنع .

 إ ــ يؤخذ قمح من نوع جيد وتزال منه الاقذار والمواد الغريبة ، ويطحن طحناً خشناً .

٢ ــ توضع ثلاثة أرباع القمح المطحون في حوض أو جابية كبيرة من .
 الحشب و يجبل بالماء إلى عجينة مع إضافة الخيره .

 ٣ ـ تصنع من العجين أرغفة سميكة تخبر قليلاحتى لا تتلف الإنزيمات أو تموت الخيرة »

<sup>\*</sup> حصل على عينات من هذه الأرغفه وفحصت .

 يرطب الربع الباقى من القمح بالماء و يعرض للهواء مدة معينة ثم يجرش بعد ذلك وهو لا برال ندما.

 م تكبر الارغفة و توضع مع قليل من الماء في إناء ويضاف إليها القمح المجروش الندى، فيتخمر المرج بفعل الخيرة الموجوده في الخبر، ولو أنه كثيراً ما يضاف لإسراع التخمير قليل من بوظة قديمة من عملية سابقة:

مرر المزيج بعد التخمير خلال منخل من الشعر ، و تعصر المادة الجامدة
 جيداً باليدين على المنخل .

ومن الواضح أن العملية رقم ٤ نوع من الاملات البدائي النابص جداً وهو شدید الشبه بالاملات الذی وصفه زوسیموس Zosimos (انظر ص ۳۰) وعلى كل حال فالاملات ولو أنه شائع في الوقت الحاضر إلا أنَّه ليس ضروريا وكان من المألوف في وقت ما يبعض أنحاء أوروبا أن تصنع الجعة من الجويدار غير المملت ، ولكن لما كان النشاء لا يتخمر بالخيرة مباشرة ونقتضي الحال تحويله أو لا إلى سكر قبل أن يحدث التخمر ( الذي يمهد له عادة بالدياستيز الناتج أثناء عملية الاملات ) فان إمكان تخمير الحبوب غير المملتة يحتاج إلى تفسير . وتعرض المشكلة نفسها في التخمر الذي ينتج ثاني أكسيد الكربون الذي برجع إليه السبب في انتفاخ الخنز المخمر . والتفسير بسيط فالحيوب الغلالية تحتوي علَّم كمية قليلة من أنواع معينة من السكر ( السكروز والرافينوز ) وهذه و إن كانت لا تتخمر مباشرة إلا أنها تتحول بواسطة أحد أنزيمات الخيرة ( وهو الانفرتين Invertase ) إلى دكستروز وهوكما سبق القول قابل للتخمر .كذلك توجد أيضاً في الحبوب كمية صغيرة من الدياستيز الذي يحول بعض النشاء الموجود إلى سكر شعير يتحول من ثم إلى دكستروز يتخمر بدوره . هذا ويمكن أيضاً أن تتكون السكرات من نشاء الحبوب بواسطة أنواع العفن الى توجد على الحبوب وفي الهوامـ وكشير منها يحتوى على الدياستيز بكمية كبيرة ومن ثم تكون له قدرة شديدة على تحويل النشاء ، وقد انتفع بالعفن في الشرق منذ عصور قديمة جداً في تحويل النشاء إلى سكر والسكر إلى كحولًا ، وتستخدم في هذا العصر فطريات .عمنة ٣ لَإِنتَاجِ السَّكُرُ عَلَى نَطَاقَ وَاسْعَ جِدًّا وَذَلْكُ فِي الطَّرْقِ الْخَاصَةِ بَتَحْضِيرِ الكُّحُولُ ۗ

وذكر لين° فى سنة ١٨٦٠ أن البوظة « شراب مسكر ، ويصنع من حز الشعير الذى يفتت ويمز ج بالماء ويصنى ثم يترك حتى يتخمر ، وكثيراً ما يتناول ملاحو النيل وغيرهم من أفراد الطبقات الدنيا هذا الشراب ».

وكتب بوركهارت اسنة ١٨٢٦ قائلا إن بوطة بلاد البربر ( النوبة ) كانت تصنع من خبز الدخن المخمر تخميراً شديداً وكان يكسر فتاتاً ويمزج بالماء ويترك لمدة ساعات فوق نار هادئة وبعد ذلك يضاف إليه مزيد من المماء ويترك المزيج ليلتين ليتخمر ؛ وهو يصف البوطة العادية بأنها غير مصفاة وأنها أشبه بالحساء أو العصيدة منها بالشراب ، غير أنه يذكر منها نوعاً أفضل يحصل عليه بالتصفية خلال قطعة من القهاش . ويقول أيضاً إن الشعير كان يستعمل أحياناً بدلا من الدخن ، وأنه كان ينتج جعة أفضل ذات لون أصفر طفلي وهي مغذية جدا ، ثم يقول إنه كان يوجد في القاهرة وفي جميع مدن الوجه القبلي وقراه الكبرى حوانيت لبيع البوطة يفتحها النوبيون فقط ، ولا يزال قوله هذا صحيحاً إلى اليوم .

وروى بروس ٧ في سنة ١٨٠٥ مثل ذلك عن تحضير البوظة في بلاد الحبشة.

وورد ذكر الجعة كثيراً فى النصوص المصرية القديمة ١١٠١ كنقدمة مقدسة وقربان سائل وتقدمة جنائرية وكمشروب . وترجع أقدم إشارة إليها فيما أعلم إلى عهد الاسرة الثالثة ، فقد جاء ذكر معمل جعة تدبره النساء ١٢ . وتلمقده الإشارة فى الترتيب الزمني إشارة أخرى من عهد الاسرة الخامسة حين ذكرت الجعة كنقدمة جنائر به ١٢ . ومع ذلك وجدت رواسب فى دنان كانت تحتوى أصلا على جعة تبخرت ١١ ، ويرجع تاريخ هذه الدنان إلى عصر ما قبل الاسرات . فالجعة إذن قدة الده المد جداً .

وعلاوة على صنع الجعة فى مصر فإما كانت تستورد أيضاً وإن كان ذلك على نطاق ضيق وفى تاريخ متأخر نسبياً. ويرجع تاريخ الإشارات الوحيدة الني أمكن العثور عليها عنذلك إلى عصر الدولة الحديثة فقد ورد ذكر الجعة المستوردة من بلادكدى فى آسياً ا

ووصف لفيف من الكتاب القدماء الجعة المصرية ، فقال هيرودوت ١٦ إن المصريين يستعملون شراباً مصنوعاً من الشعير . وذكر ديودورس ١٧ أنهم يصنعون شراباً من الشعير . . لا يقل كثيراً في جودته عن النبيذ من حيث زكاء الرائحة وحلاوة المذاق ، وقال استرابو ١٨ أن جعة الشعير هي تحضير خاص بالمصريين ، وهي شائعة لدى كثير من القبائل ، ولكن طريقة تحضيرها تختلف عندكل منها ، كا ذكر أنها كانت إحدى المشروبات الاساسية بالاسكندرية ١١ ويذكر هذا الكاتب نفسه ٢ أيضاً أن الاثيوبيين صنعوا شراباً من الدخن وما الشعير . ويقول بليني ٢ إن شراباً مسكراً كان يصنع في مصر من الحنطة . ويذكر المينيس ٢٢ أن المصريين الذين لم يكونوا يستطيعون شراء النبيذ كانوا يستعملون شراء النبيذ كانوا المعر البطلمي كانت الدولة تراء العصر البطلمي كانت الدولة تراء العمد .

وقدصور صنع الجعة على عدد من جدران المقار ، مثال ذلك مقبرة من عهد الاسرة الحاسة بسقارة ٣٣ ومقبرة من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوى ٢٩ ومقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٩ ، ومقبرة من الدولة الوسطى ٢٦ ومقبرة من الدولة الوسطى ٢٦ واخبرى من الاسرة الثامنة عشرة ٢٧ بجبانة طيبة ، وفى كل من هذه الحالات اقسترن عمل الحنبر بصناعة الجعة فكان الاول خطوة أولية نحو الثانية ٢٩٢٨. ويبدو أن أيضاً فى نماذج جنائرية متنوعة ، فنى نموذج من الحشب من عهد الاسرة الحادية عشرة وجد فى الدير البحرى ترى عمليات طمن الحنطة وعجن العجين وصستع عشرة وجد فى الدير البحرى ترى عمليات طمن الحنطة وعجن العجين وصستع الخبيصة ، وتخمير الحلول وصب الجعة فى الجرار بعد إثمام صنعها ٣١ . ووصف جارستانج ٣٠ تماذج عائلة ترجع إلى العهد ذاته . وعلى ذلك يكون من المحقق عملياً أن الجعة المصرية القديمة كانت تقارب البوظة النوبية الحديثة من حيث التركيب وطريقة التحضير .

وطبقاً لوصف منسوب إلى زوسيموس الاخميمي ( نسبة إلى بلدة أخميم في الوجه القـلى وكانت تسمى في العهد الروماني ( بانو بوليس ) ، وقد عاش قرب نهاية القرن

<sup>==</sup> يقصد النوبيين .

الثالت أو بده القرن الرابع الميلادى وأمضى زمن شبابه فى الاسكندرية)، وكانت الجمة المصرية القديمة تصنع كما يلى <sup>33</sup> وخذ قدراً من الشعير الرفيح المنتقى جيداً وانقعه بالماء يوماً واحد ثم انشره يوماً فى موضع يكون فيه معرضاً تعريضاً كاملا لتيار هوائى ، ثم رطبه كله مرة أخرى مدة خمس ساعات ، ودعه فى وعاه ذى يدين وقعر ذى ثقوب كالمنخل » . أما الاسطر القليلة التالية فمناها غيرجلى ، ولكن بناء على ماقاله جرونر Gruner كان الشعير على الارجح يجفف بعدئذ فى الشمس كى ينسلخ القشر الحارجي للحب ، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجعة مذاقاً مراً ويتابع زوسيموس وصفه فيقول و ينبغى طحن ماتبق وتكوين عجينة منه بعد إضافة الخيرة كم يحفظ الجميع فى مكان داف ، وحالما يحدث الاختار بالقدر الكافى تعصر الكنلة خلال قطمة من قاش الصوف الحين أو خلال منحل دقيق ويجمع السائل الحلو . غير أن بعض الناس يضعون الارغفة لم يقمون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى الموقون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى ثم يتركونه جانباً » .

وإن كان زوسيموس قد وصف طريقة بدائية للأملات مطابقة تقريباً للطريقة المستعملة في القاهرة اليوم في صنع البوظة ، إلا أنه ليس من الممكر. التعرف على أى دليل يشير إلى الأملات لا في مناظر المقابر ولا في التماذج الجنائرية ، ولا يعلم في أى تاريخ بالذات بدأت ممارسة هذه العملية غير الصرورية. هذا وقد وردت أقوال بأن المصريين القدماء استعملوا مواد مرة محسنة المدنان لتكسب جعتم نكمة كما تستخدم حشيشة الدينار الآن ، وأن هذه المواد شملت الترمس؟ وكرفس الماء ؟ Sium Sisarum وجذور نبات أشورى ؟ شملت الترمس؟ وكرفس الماء ؟ Martilly وجذور نبات أشورى ؟ ونبات السذاب ( ٢٦، ٣١ ) والمصفر ( ٢٦، ٣١ ) وثمر اللفاح ٧ وقشر النارنج ٨ ليوني أن الشواهد على ذلك ( وكثير منها من عصر متأخر جداً ) ليست مرضية ، ويكاد يكون محقاً في بعض الحالات أنها تشير إلى استمال الجمة سواغاً في الادوية ولا تشير إلى تطبيها كشراب . وهناك ثقة كثيراً ما استشهد به وهو الكاتب الزراعي الروماني كوليو ميلا ٢ وهو يقول : . . . . . جعل المصريون مذاق جعتم البيلوزية الحلو أكثر لذة بإضافة التوابل الحريفة والترمس

إلمها. ولكن أرنولد عَ يقول: , هذه العبارة . . . ينبغي أن تفسر تفسيراً آخر ، إذَّ أن ما يعنيه كوليوميلا هو أن المواد المحسنة للذاق أو المرة كالترمس كانت تؤكل مع الجعة البيلوزية لتزيد من الاستمتاع بها ، وهي عادة كانت شائعة أيضاً لدى الرُّومان فقد كانوا يتناولون مثل هذه الموَّادكشهات . . أما من جهة استعمال تُمر اللفاح فقد بين كل مر. حوتييه ١٤ ودوسن؟٤ أنه حدث خطأ في ترجمة الكلمة المصرية القديمة التي كان يظن في وقت ما أنها تعيي ثمر اللفاح ولكنها في الحقيقة اسم لمـادة معدنية هي المغرة الحراء وليست اسماً لنبات. أما قشر النارنج والراتينج اللذان ظن أنهما استخدما فقد وجدا على طبق تقدمات جنائرية من عبدالاسرة الحادية عشرة مع بعض خبز يحتمل أن يكون خبز جعة ، وإن لم يكن هناك دليل على ذلك، ولكن استخدامهما في الجعة بعيد الاحتمال جداً . ولا يستعمل في الموظة النوبية الحدثة طبوب ولا موادمرة لإعطائها تكهة ولوأن الاحباش و زمن بروس كانوا يضيفون إلى البوظة مسحوق الاوراق المرة لشجرة تسمى جش Ghesh الله ويظن منتيه أنه كان يضاف إلى الجعة في معض الاحيان على الاقل سائل محضر من البلح المهروس؛ ولو أن الدليل على ذلك ضعيف جداً . إذ يحتمل أن مثل هذه الإضافة كانت تجرى لا لتطبيب البيرة كما يقترح منتيه بل لتحليتها كما يفعل صانعو الجعة من الانجليز في العصر الحديث فهم يضيفون أحياناً نوعاً خاصاً من السكر ( الجلوكوز ) إلى مخمر الجعة ، وتسمى هذه العملية Priming .

وبدهى أنه لم يبق من الجمعة القديمة شيء إلى يومنا هذا ، وعلى ذلك لم يكن في الإمكان فحصها ، غير أنه وجدت رواسب جافة في جرار البعة ٥٠ - ٨٠ كا وجد الحب البجاف المستنفد بالنقع في الماء ٨٠ و فحص الدكتور جروس (٤٠ - ٥٠) من براين عدداً من عينات رواسب تتراوح تواريخها فيا بين عصر ما قبل الاسرات وعهد الاسرة الثامنة عشرة فوجد أنها تتركب من صبات نشاء من الغلال المستعملة (ولم تكن هذه شعيراً بل نوعاً من القمح يعرف باسم إمر Emmer المنوع الوحيد الذي كان يزرع في مصر إلى عصر مأخر ) ، وخلايا خميرة وعفن وبكتريا ومقادير صغيرة من مواد غربية شتى ، وكان معظم الخيرة نوعاً من الخائر Saccharomyces Winlocki بالمدرقة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki المدرقة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki ومناسبة عدد المدرقة من قبل فسهاها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki

نسبة إلى وتلك الذى عرض المادة للفحص. وتبين أن خيرة الاسرة الثامنة عشرة بها خلايا تقارب فى حجمها خلايا الخيرة الحديثة ، وأنها أكثر انتظاما فى الشكل ، وأكثر تحرراً من العفن والبكتريا من الحذيرة الاقدم عهداً . ويستنتج دكتور جروسى من ذلك أن صانع الجمعة المصرى القديم قد سبق صانعها الحديث فى تحضير زرعة خيرة نقية أوتكاد تكون كذلك (٥٠٠) . ولكن الشواهد تبدوقاصرة عن أن تؤيد مثل هذا الاستنتاج الشامل .

ومن المفيد أن نذكر أن الخيرة نبات أحادى الحلية ينتمى إلى فصيلة الفطر ، وهي موزعة بوفرة في جميع أنحاء العالم فهى توجد في حالة برية على نباتات كثيرة (لاسيا الفوا كد الناضجة ) وفي الهواء . والخيرة أنواع كثيرة . ومن أنواعها النافعة النان هما خيرة الجعة المحضرة بالذريع Saccharomyces Cerevisiae الله والخيرة البرية المسياة Saccharomyceselli Psoideus التي توجد على العنب وتسبب التخمر النبيذى . وهناك أيضاً أنواع أخرى معروفة من الخيرة غير أن بعضها يكسب السائل المتخمر طعام مراً أو مذاقاً غير مقبول أو يحدث فيه عكراً وستدعاً ، ولذلك فهى تجتنب في صاعة الجمعة الحديثة . والتخمر عملية ذاتية تحدث لوجود الخيرة في النواع ممينة من المنكرات فإنما تبدأ في التخمر عمل أنواع ممينة من السكرات فإنما تبدأ في التخمر عمل وقت قصير .

وقد فحصت ثلاث عينات من حبوب مستنفدة من عهد الأسرة الثامنة عشرة وجدت بدير للدينة <sup>40</sup> فانضح أنها شعير . وعرضتها على الاستاذ أوليفر لفحصها بتفصيل أكثر فقرو أن العينة الرئيسية نوع صغير من الشمسعير ذى الطبقتين . Hordeum distichum

#### الثبيتر

يعبر بكلمة (نبيذ) عادة عن العصير المخمر للعنب الطازج وكان النبيذ بمذا المعنى أهم الحنور عند قدماء للصريين ولو أنه كانت لديهم أنبذة أخرى أيضاً مثل نبيذ النخيل ونبيذ البلح ونوع إضافى كان يصنع من ثمر الخيط على قول بليني" ونبيذ الرمان أحيانا في عصر متأخر . وسنتكلم عنها جيماً فيها يلي :

(م ٣ \_الصناعات)

#### نبيذ العنب:

كثيراً ما يشار إلى النبيذ في النصوص المصرية القديمة <sup>40,0</sup> والمقصود به نبيذ العنب . وأفدم إشارة أعرفها هي من عهــــد الاسرة الثالثة <sup>0</sup> ولو أن العلامة الهيروغليفية الدالة على معصرة العنب قد استعملت في عهد الاسرة الاولى<sup>0</sup>، كما أن هناك جرار نبيذ معروفة من ذلك العهد أيضاً .

وورد فى النصوص القديمة ذكر استعال النبيذ قرباناً للآلهة وتقدمة خاصة بالمساء أو بالاعياد، وتقدمة جنائرية، وقرباناً سائلا لطقوس العبادة وللطقوس الجنائرية وشرابا ، وكذلك تسلمة جزية .

وكثيراً ما صورت على جدران المقابر مناظر قطاف الكروم فيرى فيها جنى العنب ودوسه أو عصره أو هذه العمليات الثلاث جميعاً ، وفى أمثلة ذلك مقبرة العنب ودوسه أو عصره أو هذه العمليات الثلاث جميعاً ، وفى أمثلة أسادسة من عهد الاسرة السادسة من الميد أيضا و ثالثة من عهد الاسرة الثانية عشرة بالبرشا ٦٠ ومقابر عدة من هذا العهد أيضا فى بنى حسن ، ومقابر كثيرة أخرى من عهدى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة التاسعة عشرة فى جباءة طبية ٦٣٠٣ ومقبرة من العهد الصاوى ٢٠٥٣.

وتحضير النبيذ أمر بسيط نسبيا ، فكل ما يلزم هو عصر العنب وتخليص العصير مما قد يكون عالقا به من السويقات والقشور والبذور ، وأخيراً يترك العصير ليتخمر من تلقاء نفسه ولاسيا بتأثير الخائر البرية ( وعلى الاخص الخيرة المساة S. apiculatus والخسيرة المساة Psoideus والخسيرة المساة للموجودة على قشور العنب ، ولكن التخمر يحدث أيضا إلى درجة معينة بفعل بمض الانزيمات التي توجد في العصير ( وأخصها ال Zymase) . وبالتخمر يتحول نوعا المكر الموجودان في العصير وهما الجلوكوز dextrose Glucose وسكر الفاكمة Pructose, Levulose وسكر

وطبقا لما برى فى المناظر على جدوان المقابر التى سبقت الاشارة اليها ، كان العنب يعصر بالدوس حتى يتعذر استخراج مزيد من العصب ير ، ولا تزال هذه الطريقة مستعملة إلى اليوم على نطاق واسع فى فرنسا وأسبانيا لانها تعطى نتائج أفضل من وجوء كثيرة من تلك التي يحصل عليها باستخدام المماصر الميكانيكية . فالعصر بالاقدام له ميزة كبيرة إذ بينها يستخلص العصير استخلاصا تاما لايسحق السويقات ولا البذوركما بحدث في المعاصر فتتسرب بذلك إلى العصير مواد قابضة أو صابغة غير مرغوب فيها . وكان النفل بعد دوسه يوضع في قطعة من القهاش أو كيس يبرم بإحكام كي يعصرالسائل المتبق، وكانت هذه الطريقة لاتوال مستعملة في الفيوم في أول القرن التاسع عشر ٢٦ . وكان العصير يصب بعدئد في جراركييرة من الفخار حيث يترك ليتخمر ، غير أنه ليس هناك ما يبين هل كان السائل الناتج من العصر أو كان كل منهما يخمر على حدة . والسائل الناتج عن العصر يكون لبقائه مدة أطول متصلا بالسويقات والبذور والتشور سائكر السائلين قبضا وأشدهما انصباغا وذلك لأن الاختيار متي كمل ينتج كولا وهذا الكحول يكون قد استخلص من السويقات والبذور خلاصات ينتج كولا وهذا الكحول يكون قد استخلص وفرة من القشور مواد صابغة إن كان العنب الاسودة داستعمل .

ويتوقف لون النبيذ على لون العنب المستعمل ، وعلى ما إذا كانت القشور مستوعبة فى الاختمار أو غير مستوعبة . وينتج العنب الابيص نبيذاً أبيض بالطبع لأن عصيره عديم اللون <sup>7</sup> . ولما كان عصير العنب الاسود عديم اللون أيضاً عادة ، فإن هذا العنب ينتج بالمثل نبيذاً أبيض إذا فصلت قشوره قبل الاختمار ونبيذاً أحر إذا لم تفصل القشور .

وليس في الإمكان اقتفاء أثر أى دليل كتابى عن لون العنب الذي كان يزرع في مصر قديماً ، وتذكر الآنسة رتشي أن اللون لم يذكر حتى في برديات العصر اليوناني الومانى . ولكن العنب الذي تظهر صوره على جدران مقابر الدولة الحديثة في طيبة ذو لون أدكن أ . ويذكر إرمن Erman أن العنب في عصر الدولة القديمة كان من أنواع بيضاء وحمراء وسوداء ' ، ويقول بتري ' ، إن العنب المصور في عصر الدولة القديمة هو النوع ذو اللون الآدكن ، فلا بدأن النبيذ كان أحمر ' . ويرى العنب أبيض في مقابر البرشا في عهد الآسرة الثانية عشرة ، وعصيره فاتح اللون ، عيث يمكن أن يحضر منه نبيذ أبيض ، . وورد غشرة ، وعمرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ' . وأشار أثينيس إلى ذكر النبيذ في مقدرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ' . وأشار أثينيس إلى أنبذة مصرية مختلفة الآلوان ، وذكر اللويين الآبيض والآصفر الباهد ' ›

ولذلك يبدو من المحتمل أنهم استعملوا كلا من نوعى العنب فاتح اللون وأدكنه .

وكمية الكحول الناتج من التخدر يحددها فى النبيذ أمران: أحدهما مقدار السكر الموجود فى العنب، والآخر هو الحقيقة الواقعة، وهى أن الكحول الناتج يميت الحتيرة عند ما تصل تسبته إلى نحو ١٤ فى المائة ٧٤ ( وينجم عن ذلك أن يبطؤ التخمر تدريجاً حتى يقف فى النهاية )، حتى مع وجود جزء من السكر القابل للتخمر ، فإذا كان العنب المستعمل غنياً المسكر يتبق من هذا جزء يفلت من التخمر فيكسب النبيذ حلاوة .

ونظراً إلى طرقة العصر البطبئة التي كانت مستعملة في مصر القدعة ودرجة الحرارة المرتفعة فها عند نهامة الصيف ، وهو الوقت الذي كانت تقطف فيه الكروم حتماً ، بكاد يكون من المحقق أن التخمر يكون قد بدأ قبل أن يستخلص العصير كله ، ولكنه يحدث على الاخص في الجرار الكبيرة التي نرى السائل ( في مناظر القطاف ) منقولا إليها ، بينها عملية العصر لا تزال جارية . ولا بد أن هذه الجرار كانت حتماً تترك مفتوحة إلى أن يكون التخمر قد كاد تتوقف وإلا انشقت هذه الجرار نفعل الضغط الناشي عن ثاني أكسيد الكريون المتولد، غير أر الجرار كانت تسد . محشوة من ورق العنب ، عندما كان التخمر بوشك على الانتهاء ، وكانت هذه السدادة . تليس بخليط لدن من الطين الاسود والتبن المقرَّط تلييساً خشناً بالاصامع إلى ارتفاع نحو عشرة سنتيمترات. ، كا وجد ونلك في الدير المسيحي الحاص بإيفانيوس يطيبة ٧٠ ، أو . كانت الجرار تقفل بسداد من الحلفاء مغلفاً تماماً بغلاف من طفل أو طين بغطى فوهة الجرة وعنقها بكاملهما ، على منوال تلك السدادات التي وجدها كارتر في مقدر. توت عنخ آمون٧٠، أو بأية طريقة أخرى تتطلبها الظروف المحلية وأهمية النبيذ . وجرار النبيذ القفلة فوهاتها بسدادات والمختومة بالبرشام مصورة في عدد من المقابر ، مثال ذلك مقدرة من عهد الأسرة الثانية عشرة في بني حسن ٧٧ ، وفي مقبر تين من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طبية ، وهما مقدرة نخت ، ومقدرة تفرحتب. . وكان من الضروري سد الجرار بأسرع ما يمكن ، إذ لو ترك النبيذ معرضاً الهواه لحدث فيه نوع آخر من التخمر ، ﴿ هُوَ التَّحْمُرُ الْحَلِّي } يُسبِيهُ كَائْنَ حَيّ صغير جداً يسمى Mycoderma aceti يوجد دائماً في الهواء، وبحوال الكحول

إلى حامض الخليك فيصير النبيذ خلا . ومع ذلك لم تمكن الجرار تسد كلما سداً محكاً في هذه المرحلة ، إذ في بعض الحالات يكون الاختار البطئ لا يزال مستمراً ، وفي هذه الحالات كان يعمل خرق في عنق الجرة أو تنقب السدادة ثقباً صغيراً ، كا يرى في بعض الجرار من دير إيفانيوس ٧٠ . وفي الجرار التي وجدت في مقبرة توت عنج آمون ٨٠ ، وفي عدد كبير من الأوافي الحلية التي وجدت في ميدوم ، ويرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ١٠ ، وذلك ليكون هناك منفذ يخرج منه ثاني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بمقدار صغير . وعندما ينتهي التخمر كان هذا الثقب يسد أحيانا بحرمة من القش ، وأحيانا أخرى يسد بالطين ويبرشم ٨٠ . وقد زود نحو نصف عدد الجرار فقط في دير إبيفانيوس مهذا المنفذ الصغير ٧ . ولا ريب أنه كان يحدث أحيانا أن كانت إحدى الجرار تبرشم نهائيا قبل أن يتوقف التخمر ، فكان يمكن في مثل هذه الحالة أن يكني في مقبرة توت عنج آمون ، إذ بيدو أن عنقها قد تشقق فسال بعض ما كان فها على جدارها من الحارج .

وفى غضون العصرين اليونانى الرومانى والقبطى كانت جرار النبيذ ٨٠ تسد مسامها بتغشيتها من الداخل بطبقة رقيقة من الراتنج تمكون دائما سوداء ، وربما كان هذا اللون ناشئا عن تفحيم را تنج غير أسود بالحرارة اللازمة لصهره إلى درجة كافية لان ينبسظ على سطح الجرة الداخلى مكونا طبقة رقيقة . وكثيراً ما يوجد راسب من هدا الراتنج فى قاع الجرار التي عولجت بهذه الطريقة ٨٠ . واكتشف ونلك فى دير إبيفانيوس بطيبة جرار نبيذ داخلها مسود ، وهو يصفها بقوله : (طلى داخلها برفت راتنجى أسود مثل جرار النبيذ اليونانية . . . . . ٨٠ وكانت هذه العادة مألوفة لمدى الرومان أيضا ، إذ أن بلين ٨٠ يشير إلى الزفت جرار النبيذ التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون : و يحتمل كثيراً أن يكون باطن جرار النبيذ التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون : و يحتمل كثيراً أن يكون باطن الجرار قد طلى بطلاء رقيق من مادة را تنجية لتعليل تأثير مسام الفخار ، ويرى بوضو ح على السطح الداخلى للناذج المكسورة طلاء أسود ، . و فصت اثنين بوضو ح على السطح الداخلى للناذج المكسورة طلاء أسود ، . و فصت اثنين

منها مكسورة من بينها عشر محطمة بما جعل مهمة فحصها سهلة نوعا ما . ونختلف السطوح الخارجية للجرار بعضها عن بعض لدرجة كبيرة من حيث اللون ، فبعضها مكليته رمادى ضارب إلى الخضرة وبعضها كله أحمر والبعض الآخر ملون جزئياً باللون الاول وجزئياً باللون الثانى . أما السطوح الداخليــــة فيغلب فيها اللون الأحر الفاتح وإن تكن أحياناً شهبا. داكنة بها حمرة خفيفة ولكن لا يوجد في أى أى منها سوَّاد ما من النوع الذي يوجد على جرار النبيذ اليونانية الرومانية كما لا يوجد راتنج في القاع ولا طلاء أسود متصل من أي نوع كان، ولو أن هناك في بعض الحالات نقطاً سودا. ولطخاً صغيرة سودا. كبيرة الشبه بما يرى في مزارع الفطريات ، وقد تكون نمواً فطريا ، غير أنه لا يوجد أي سواد مطلقاً في معظم الحالات^.. ويتراوح لون حواف الجوانب المكسورة بين الأشهب الداكن المشوب بحمرة طفيفة والاحمر الفاتح وهي مبرقشة في كل حالة بعدد يفوق الحصر من جسمات بيضا. وجد بالفحص أنها عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير ). وعلى ذلك لا ممكن أن يكون هناك أى شك فى أن الطين الذي استعمل في صنع هذه الجرار كان كلسياً ( أي أنه كان محتوى على كربونات الكلسيوم )، وهذا يفسر وجود كل من اللونين الرمادي الضارب إلى الخضرة والاحمر . فالاول يبين المواضع التي سخنت من الجرار تسخيناً شديداً والثاني يبين المواضع التي كانت حرارتها أقل شدة٨٩ . ولم يعثر على أى دليل يثبت وجود طلاء ســـوا. في داخل الجرار أو في حارجها ، وعلى ذلك يجب أن نفترض أن مسامها كانت ضيفة للغاية وغيرمنفذة لدرجة تنى بالغرض المطلوب دون أن تغشية بالطلاء أو الراتينج ٩٠ ، غير أنها لم تبلغ فى ذلك درجة كبيرة إذ يبدو أن واقع الآمر يثبت ذلك فقد وجدت جرار سليمة مسدودة ومبرشمة ومع ذلك كانت خاو نة لا شيء فيها .

ويذكر لتس <sup>11</sup> أن المصريين كانوا عادة يدهنون قعور الجرار بالراتينج أو بالقار قبل صب النبيذ فيها ، وكان الغرض من ذلك حفظ النبيذ . وكانوا يظنون أيضا أن هذا الإجراء يحسن طعم النبيذ ، . ولم يعثر على أى دليل ما على استمال القار أو الراتينج في جرار النبيذ قبل العصر اليوناني الروماني الذي كانت فيه كل الجوانب الداخلية للجرة لا القعر فحسب تغشى بالراتينج ولم يكن الغرض من ذلك حفظ النبيذ ( إلا من التبخر ) ولا تحسين طعمه إنما سد مسام الجرة . وورد ذكر نبيذ مدينة بوتو الشرقية وبليذ مريوط ونبيذ أسوان في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٠ . وكان يحصل على النبيذ في عهد الاسرة الثامنة عشرة من شرق الدلتا وغربها ٢٣ ومن الواحات الحارجة ٢٠ ، وجزية من آسيا (أرفاد وجاهى ورتنو) ٩٠ وكان يحصل عليه في عهدى الاسرة الثانية والعشرين والسادسة والعشرين من واحات الصحراء الغربية ٢٠ وفي عهد الاسرة السادسة والعشرين من غرب الدلتا ٢٦ السحراء الغربية ٢٠ وفي عهد الاسرة السادسة والعشرين من غرب الدلتا ٢٠

وأشار ديودورس إلى كروم مصر١٠٢ وإلى شرب النبيذ١٠٣ .

ويذكر استرابو ١٠٤ أن النبيذ اللبي ـــ النبي يقول عنه أنه كان يمزج بماء البحر ــــكان من نوع ردى. ولكن نبيذا مصريا آخر هو المربوطي النبي كانت تصنع منه كميات كبيرة كان جيداً . وهو يشير أيضا إلى نبيذ واحة في الصحراء الغربية ١٠٠ وإلى نبيذ أقلم الفيوم ١٠٠ النبي يقول عنه إنه كان ينتج بكثرة .

ويضمن بليني تعداده للأنبذة الغربية عن إيطاليا نوعا يسمى السبنودى Sebennys كان يصنع في مصرمن ثلاثة أصناف من العنب من أعظم الأنواع جودة ۱۹۰۷ و هي العنب الثاسي والعنب المدخن باللون ، والعنب الأسود الحالك . وصف العنب الثاسي ـــ ولريما سمى كذلك لانه أدخل إلى مصر من ثاسوس . Thasos ، بأنه جدير بالاعتبار لحلاوته وخواصه الملينة . وقد ذكر بليني أيضاً نوعا مصريا من النبيذ وقال إنه كان يسبب الإجهاض ١٠٠٠ .

ونقل أثنيس عن هيلانيكس ما رواه من أن كرم العنب اكتفف في مصر أولاً ١٠ ونقل عن ديو قوله إن المصريين كانوا مغرمين بالنبيذ ، وأمم كانوا يكثرون من الشراب ١٠٩ ويصميهم هو نفسه شاري النبيل ١٠٩ ، ويقول أيضاً إن مكرم العنب في وفرته بوادى النيل كياه هذا النهر في غزارتها ، و والفروق التي تتميز بها الانبذة بعضها عن بعض كثيرة ، فهي تتنوع بحسب اختلاف لونها

ومذاقها . ويقول كذلك ١١٠ إن الكروم كانت كثيرة في منطقة مربوط بالقرب من الإسكندرية وأن أعنامها وكانت صالحة جداً للأكل ، وبذكر عدة أنبذة ١١٠ وهي النبيذ المربوطي ، ويقول عنه إنه ممتاز ، أبيض اللون ، شهى ، زكي الرائحة ، سهل التمشل، خفيف ، لا مدر الرأس ، مدر البول ، والنبيذ التنبوطي Taeniotic ويقول إنه أفضل من المربوطي، وإن لونه أصفر باهت نوعًا ، وإنه زيتي القوام ، شهبي، زكى الرائحة ، قايض باعتدال ـــ و نبيذ أنتيلا Ontylla ، وهي مدينة غير بعيدة عن الاسكندرية ، ويقول إنه يبز جميع الانواع الاخرى ، ونبيذ أقلم طيبة ولا سما النوع المجلوب من مدينة القبط ( فقط بالوجه القبلي ) ويقول عنه إنه وخفيف قابل للتمثيل سهل الهضم لدرجة يمكن فيهما أعطاؤه لمرضى الحمى بدون حدوث ضرر ، ويذكر هذا الكاتب نفسه أيضًا!!! أن المصر بين كانوا يستعملون الكرنب المسلوق ويذور الكرنب علاجا للسكر والصداع الذي يعقبه. ويقول أثينيس فيها يتصل بمزج ماء البحر بالنبيذ ـــ وهو إجراء ذكراسترا بوااً" أنه كان مألوفا في النبيذ اللبي \_ . إن الانبذة التي يراعي قدر أكبر من العناية في معالجتها بماء البحر لا تسبب الصداع، وتلين الامعاء وتنبه المعدة، وتسبب الانتفاخ، وتساعد على الهضم، وقد أشار بليني١١١ أيضاً إلى عادة مزج ماء البحر بالنبيذ أقال إنه يظن أن هذا العمل يحسن طعم النبيذ إذا اقتصر على القليل من ماء البحر، ولو أنه يقرر عن نبيذ عولج لهذه الطريقة أنه . لبس صحياً مطلقاً . . .ولا علم لى بأية حالة سجل فيها العثور على نبيذ في مقبرة مصرية وإن كانت جزار نديذ وسداداتها الطينية كثيرة الوجود جدا وعلى كل حال فإن معض الجرار يحتوى على الرواسب التي تخلفت بعد أن تبخر السائل، وقد قمت بتحليل ثلاث عيفات من هـذه الرواسب ؛ اثنتين منها من مقبرة توت عنخ آمون ١١٥ وواح ة من دير الانبا سمعان بالقرب من أسوان فثبت من وجود كريونات البوتاسيوم وطرطيرات البوتاسيوم أنها رواسب نبيذ .

# نبيذ النخيل :

نسوس الأهرام متقوشة على الجدران الداخلية لأهرامات الدولة القديمة ابتداء من عهد أوناس آخر ملوك الأسرة الحاسة وهي تشمل سلوات جنائزية وتعاويذ سجرية لتيسير عبور روح الملك إلى العالم الآخر . المعربان .

هيرودوت ١١٨ ودبودور١١٩ أن نبيـذ النخيل كان يستخدم في مصر للسـل التجويف البطني أثناء عملية التحنيط. وروى هيرودوت أن قميز أرسل برميلا من نبيذ النخيل إلى أثيوبيا ١٢ ويقول ولكنصون ١٢١ إن نبيذ التخيل كان يصنع بمصر فى زمنه وأنه كان يتألف من عصارة شجرة النخيل وبحصل علىهذه العصارة بعمل حز في جمار الشجرة تحت قاعدة أغصانها العليا مباشرة وإن السائل فور أخذه من النخلة لا يكون مسكراً ولكنه يكتسب هذه الصفة بالتخمر عند ما يستبقي ، وإن تهذه يشه في طعمه تهذ العنب الجديد الخفف جداً. وهو يقول أيضاً إن النخلة التي تستنزف بهذه الطريقة تصير عديمة النفع في إنتاج الثمر وتموت عادة . ويذكر بدنل ١٢٢ أن في واحات مصر وجهاتها الاخرى سائل مخمر ... بحصل علمه بعمل حزعميق عند رأس شجرة النخيل . . . ، ، . و مكن استنزاف العصير من التخلة مرة أو مرتين في الشهر دون أن تصاب يضرر ما ، وقد كون لهـذه العملية في الواقع فائدة عظيمة لشجرة عليلة , ويذكر أورك بيتس١٣٣ أن مسكراً يصنع في شرقي ليبياً بتخمير عصارة شجرة النخيل . وفي مصر أيضاً بجهز أحيانا نوع من التبيذ بطريقة عائلة إلا أن العصارة تؤخذ دائما من شجرة ذكر لا يحتاج إليها وتموت هذه الشجرة عادة من جراء هذه العملية فتقطع. ويتم تخمر العصارة بواسطة الحنائر العربة الموجودة على النخلة وفي الهواء.

ومن رأى بروجننج ١٢٤ أن نبيذ النخيل الذى كان يستعمل في مصر قديما لم يكن يستخرج من نخيل البلح بل من أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل رافيما Raphia الذى هو على الأرجح النوع المسمى Raphia الذى هو على الأرجح النوع المسمى التوجد فيها الآن . حقيقة أن نخله أنه ربما كان ينبت في مصر في وقت ما ولو أنه لا يوجد فيها الآن . حقيقة أن نخله فعلا وتستخدم في صنعه في بعض أرجاء أفريقيا وإنها تسمى أحيانا نخلة فرعون ١٩٥٠ غير أنه ليس هناك دليل على أنها كانت تنبت في مصر في وقت ما . ولما كان نبيد النخيل الذي يصنع منه في الوقت الحاضر هو من نخيل البلح فليس هناك نبيد ويو إلى الظن بأن الحال قدما كانت تختلف عن ذلك

# نبيذ البلح:

ورد ذكر نبيذ البلح أحيانا في النصوص المصرية القديمة ، مثال ذلك ما جاء

في عهد الاسرة السادسة ١٦٦ وعلى لخافتين بالمتحف المصرى من عهد الاسرة التاسعه عشرة ، ويصف بليني هذا النبيذ أيضاً بقوله إنه كان يصنع و في كل أنحاء بلاد الشرق جميعاً ، وهذا تعميم قد يقصد به مصر ضمنا وإن لم تمكن قد ذكرت بنوع التخصيص . وكانت طريقة تحضيره أن ينقع نوع معين من البلح في الماء ثم يعصر لاستخراج الخلاصة السائلة التي تترك لتتخمر طبيعيا بتأثير الخائر البرية للوجودة على البلح . ووصف بوركهارت ١٢٧ مشروبا مماثلا يصنع في بلاد النوبة بغلى بلت ناضج مع الماء وتصفية السائل وتركه ليتخمر . ويذكر أورك بيتس أن شرابا مسكراً يصنع في مصر أحيانا نبيذ بلح مثل النبيذ الذي سبق وصفه بل لا يزال يصنع فيها غير أنه لا يشرب كخمر بل يشرب بدلا منه سائل كحولي ينتج عنه بالتقطير .

## . Myxa wine نبيذ ثمر الخيط

أما نبيذ ثمر المخيط فليس هناك أية إشارة عنه يمكن الرجوع إليها سدوى ما ذكره بليني أنه كان يصنع في مصر وتلتج شجرة المخيط Cordia myxa ما ذكره بليني أنه كان يصنع في مصر وتلتج شجرة المخيط المصرى ، اأنه التي تزرع في الحدائق بمصر ثمراً لزجا سماه ثيو فراستوس و البرقوق المصرى ، اأنه كان يصنع منه كمك أو أقواص . وقد تعرف نيو برى على جزء من هذه الشجرة سلطه الثمرة سفى الحجانة اليونانية الروماية بهوارة أنا . ووجد ديفيز في بلدة الشيخ سعيد طبقات كيفقة من أوراق هذه الشجرة وهي من عصر متأخر يحتمل أن يكون العصر القبطي أننا ، كاعثر جريفيث في فرس ببلاد النوبة على بذور شجرة من هذا النوع و ثمارها محتمل أن تكون هي الأخرى من عصر متأخر ومي الآن بمتحف الحدائق النباتية الملكمة بكو أنا بأنجلترا .

## نبيذ الرمان :

إن الإشارة الوحيدة إلى نبيذ الرمان التي أمكن العثور عليها في مخلفات مصر القديمة هي تلك التي وردت في بردية من أواخر القرن الثالث الميلادي ١٣٠، ولو أن هذا النبيذ كان معروفاً لدى اليونان كدوا ١٣٠. ويذكر لتس ١٣٧ أن المصريين كانوا يستمملون نبيذ الرمان ، ولكن بيت ١٣٨ يقول إن ، (هذا) التعرف محض تخدين ، . ويقول أيضاً ١٣٨ إن نبيذ التين الذي ذكره لتس ما هو إلا سلتان من التين ، وقد أخطأً لتس في فهم معني الكلمة الإصلية .

## المثبروبات الروحية المقطرة

التقطير عملية يتحول بها سائل طيار إلى بخار بواسطة الحرارة ثم يكثف البخار ثانية بواسطة التبريد . . والمشروبات الوحية المقطرة عبارة عن محاليل كحول مذاب في الملء مطيبة بالطبيعة وتذبح بتقطير بعض السوائل المخمرة .

وعلى الرغم من أن قدماء المصريين قد صنعوا الجعة والنبيذ، وكلاهما يحتوى على الكحول، فهم لم يكونوا على علم بعملية النقطير ولذلك لم يعرفوا المشروبات الروحية المقطرة .

وليس هناك ما يبين متى وأين حدث اكتشاف عملية النقطير ، غير أن أول ذكر معروف عنها هو وصف أرسطوطاليس فى القرن الرابع ق. م. لسكوين الطل والمطوالا ( اللذين تسبهما عمليسا تبخر و تمكنف طبيعيتين ) وكذلك قوله أأ د إن الماء الملح عند ما يتحول إلى بخار يصير عن باً ولا يكون هذا البخار ماء ملحاً عندما يشكثف ثانية ، وهذا ما أعلمه بالتجربة ، وهو صحيح فى كل حالة من هذا النوع فالحر وكل السوائل التى تتبخر ثم تعود بالشكشف إلى حالة السولة تصير ماء . ومن الماء وجميعها عبارة عن ماء معدل بخليط معين تحدد ما هيته طعمها ، ومن الواضح أن أرسطوطاليس وإن كان قد قطر النبيذ وحضر كحولا مخففاً فانه لم يميز فهما أى شيء سوى الماء ( معدلا بخليط معين ) تحدد ما هيته طعم الماء . وكان ثيوفراستس ( القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد ) على شيء من الدراية بنوع من التقطير المتلف للحصول على قطران الحشب وقد وصفه الماء . كا أن يعرف هذه الطريقة آلا وبعرف كذلك طريقة بدائية للحصول على روح التربئين بواسطة التقطير 181.

وصور زوسيموس ـ وهو ، أقدم كيميائى نحرز ، وألفات أصلية له تستطيع التحقق من نسبتها إليه ؟ أ. \_ أشكالا متنوعة من الآنابيق والاوعية ووصفها ، وهكذا أثبت أن التقطير كان معروفاً جداً فى زمنه ( آخر القرن الثالث أو أول القرن الرابع بعد الميلاد) ، ولكنه لم يذكر الكحول بأية كيفية كانت ، عا يرجح كثيراً جداً أن الكحول لم يعرف قبل العصور الوسطى وكان استعاله فى بادى الامركدوا ، لا كشروب .

لما كان الكحول ـ وهو الذى يكسب الجعـــة والنبيذ خاصى الانعاش والإسكار ـ هشتقاً من السكر ، فم المناسب أن يبحث استعاله فى مصر القديمة فى معرض السكلام عن هذين المشروبين . وكما سبق أن شرحنا يتكون السكر في حالة الجعة أثناء عمليات التخمير الابتدائية من النشاء الموجود فى الحبوب المستعملة، أما فى حالة النبيذ فإن السكر يكون موجوداً من قبل فى العنب وعصارة النخيل والبلح والمواد المستخدمة الاخرى.

ولم يعرف السكر قديماً إلا في صورة النهد ( العسل ) ولو أنه منتشر في كل مكان في الطبيعة فهر موجود كشهد وفي اللبن وفي بعض الأشجار والنبانات والجذور والازهار والثمار ، أما سكر القصب بالذات قتاريخ معرفته متأخر نسبباً ، وسكر البنجر أحدث عهداً منه .

# سكر القصب:

موطن قصب السكر هو الشرق الاقصى ، ويبدو أنه زرع أولا في الهند وقد بدأ الرومان يعرفونه في زمن بلبى كدواء فحسب ١٤٠ وهناك نص يرجع تاريخه إلى ذلك العصر نفسه ( القرن الآول الميلادى ) عن سكر أو ، عسل ، من القصية المسياة ، سكارى ، كا كانت تسمى ـ شعن في مركب من الهند إلى ساحل الصومال ١٤٠ . وروى ديو سكوريدس ١٤٠ ( القرن الآول الميلادى أيضاً ) أن هناك نوعاً من العسل ، المتحجر ، يسمى سكراً ويوجد في الهند وبلاد العرب في قصب ، وهو ، في قوام الملح وهش لدرجة أنه يتكسر بين الاسنان كالملح ، في قصب ، وهو ، في قوام الملح وهش لدرجة أنه يتكسر بين الاسنان كالملح ، السكر منه كانت معروفة في اليونان قبل التاريخ المذكور بعدة قرون ، إذ أن السترابو الميلادى ) نقل عن أسترابو الميلادى ) نقل عن تيركس Nearchus ) نقل عن تيركس Nearchus ( القرن الرابع قبل الميلاد ) ما رواه من أن ، القصب ينتج عبلا مع عدم وجود نحل . . . . وقد دكر هذا المؤرخ أيضاً أنه كانت توجد عسلام على العسل من ثمرها . . . ، ومع ذلك لم تسجل لسوء الحظ ، ما هذه الشجرة . ويدكر المين إن بلاد العرب وبلاد الهند كانت تفتج سكراً.

ومن الوثائق الممكن تحقيقها يستطاع القول بأنه لم يرد ذكر السكر المستخوج من القصب في أية وثيقة مصرية قديمة حتى ولا في البرديات اليونانية المتأخرة ، وأن الشهد وبعض الفواكه مثل البلح والعنب كانت مصادر السكر الوحيدة المهيسورة للتحلية . ولكن الشهد هو المادة الى كانت تقوم مقام السكر الحديث في الحياة اليومية . فقصب السكر الذي يزرع في مصر الآن بوفرة لم يجلب إليها إلا في عصر حديث نسبياً . وروى ماركو بولو<sup>141</sup> في القرن الثالث عشر إن بعش المصريين الذين مهروا في الامر أرشدوا سكان ، أونجُون ، ( في الصين ) نألها طريقه لشكر بر السكر بواسطة رماد الحشب .

## الشهد (العسل)

كانت تربية النحل من أهم الصناعات الصعيرة في مصر القديمة . وورد خطر الشهد كثيراً في النصوص القديمة (١٥٢،١٥١) ويرجع تاريخ أقدم ما يمكن تقليه من ذلك إلى الاسرة السادسة ١٥٤،١٥١. وذكر الشهد في عهد الاسرة الثامنة على من تقدمات جنائرية متنوعة ١٥٠، وأدرج ضمن الجزية الواردة من جامي المواقه في عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٥٠، وورد ذكر الشهد في بردية أدوين سميث الجرائية (القرن السابع عشر قبل الميلاد) ١٥٠ وفي بردية ايبرس (نحو سنة ١٥٠٠ ولى الميلاد) ١٦٠ كادة يكثر استعالها في الادوية الطبية . ويرى تناول الشهد في منظر وأسماؤها مذكورة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطبيه من ويرى منظر كالة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطبيه من عربي منظر الماطرة في مقبرة رخارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطبيه من المصر الصاوى ١٦٠ وفي عصر البعلية ويرى منظر كالة في مقبرة باباسا في طبية من العصر الصاوى ١٦٠ وفي عصر البعلية المناحق ملكية ومناحل خاصة ١٤٠٠.

وفحست جرتين صغيرتين من الفخار وجدتا فى مقبرة توت عنح آفنان ويرجع تاريخهما إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد كتب على كل منهما بالفط الهيراطيق , شهد من نوع جيد ، فتبين أنهما فى الواقع فارغنان إلا من أثر ألفة جفت والتصقت بجدرانهما المداخلية . وحللت هذه المادة فى حالة واحدة فحال المستطاع مع ضآلة الكية المتاحة منها فكانت نتيجة الاختباراب الكيميائية المجال الوحيد على وجود السكر انبعاث واتحة خنيفة تذكر بالكرفيلا ( السكر المحروق ) عند معالجة المادة بالماء الحار ، وهى تذوب فيه بنسبة ٢٦ / . . وعرض دكتوركيمر عينة أخرى من عصر الدولة الحديثة قال إنها شهد فتبين أنها لا تذوب فى الماء بالسكلية ولم تحدث أى تفاعل يدل على وجود السكر . وعلى كل حال فهذه النتائج السلبية لا تعنى حتما أن هذه المواد لم تسكن شهداً فى وقت ما ولكنها تدل فقط على أنها لو كانت فى الاصل شهداً فإنها تمكون قد تغيرت إلى حد لا تستجيب عنده إلى الاختيارات العادية .

وهناك مادة وجدت كمية عظيمة منها فى وعاء مرمرى كبير بمقبرة توت عنخ آمون (١٦٥) وكانت سوداء مظهرها كالراتينج وسطحها الأعلى مغطى بالبقايا الكيتينية Chitinous لمددكبير جدا من الحنافس الصغيرة، وكان هنالك من الادلة ما يشير إلى أن هذه المادة كانت فى وقت ما لزجة وأنها قد سالت. وكانت توجد فى كل موضع من هذه الكتلة السوداء بلورات صغيرة بنية فاتحة شبه شفافة تفوق الحصر. ولم يمكن معرفة طبيعة المادة بجماتها، ولكن البلورات كانت حلوة قابلة للذوبان فى الماء، وقد استجاب لجميع الاختبارات الكيميائية الحاصة بالسكر ولاشك فى أنها سكر. ومن المستحيل تحديد أصل هذه المادة وماهيتها وأن كان يقترح أنها كانت شهدا أو عصارة فاكمة كعصير العنب أو مستخلص البلح.

وقيل إن المصريين كانوا أحيانا يحفظون جثت موتاهم فى الشهد (٢١٣) ، فلوأن الامر كان كذلك لكان استثنائيا جداً ، وإذا كانت جثة الاسكندر التى ذكرت كثال (٢١٦) حنطت بهذه الطريقة فالمفروض أنها قد عو لجت فى بابل حيث مات لا فى مصر وأن الجسد المحفوظ هو الذى جىء به إلى مصر .

#### مستخلص البلح:

سبقت الإشارة إلى احتمال استعال مستخلص البلح فى الجعة كمادة لتحليتها غير أنه لا توجد شواهد على استخدامه فى هذا الغرض أو فى سواه .

### عصير العنب:

ثبت أن المصريين استعملوا عصير العنب غير المخمر ـــ والمحول فى الغالب بالتبخير إلى شراب ـــ كمادة التحلية، فقد عثر فى مقبرة توت عنت آمون على جزء من جرة من الفخار بماثلة فى الحجم والشكل لجرار النبيذ التى وجدت فى هذه المقبرة وعليهاكتابة بالخط الهراطيقى تفيد أن الجرة كانت تحتوى على عصير عنب غير مخمر من نوع جيد جدا جلب من معبد آتون ۱۱۷ وورد ذكر شراب العنب فى بردية من عصر متأخر ۱۱۸ ، ولا يزال هذا النوع من الشراب إلى وقتنا هذا مستعملاً بكثرة فى سوريا حيث يطلقون عليه اسم ( دبس ) .

ووجد برويير بدير المدينة مادة سودا. لامعة لها مظهر الراتينج ويرجع تاريخها إلى عهد الآسرة النامنة عشرة وقد فحصت عينتين منها فتبين أنهما تحتويان على ١٧٠٠ / و ٢٤٦٤ / على الرتيب من الجلوكوز، وربما كانت هذه المادة فى الاصل شهدا كما قرر المكتشف أو شراب عنب ١٦٠ . ووجدت بدير المدينة أيضا مادة سوداء أخرى غير مبلورة ولكنها تحتوى على بلورات بيضاء صغيرة جداً لم تحقق ماهيتها . وهذه المادة من عصر المادة الأولى نفسه وربما كانت مثلها وعلى جدار إحدى المقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة فى بنى حسن منظر وعلى جدار إحدى المقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة فى بنى حسن منظر عمل رجلا بحرك سائلا فى قدر فوق نار ، وبحواره رسم يمثل سائلا يصنى خلال قطعة من القائل ١٧٠ وهذان الرسمان يتصلان اتصالا وثيقا عنظر لقطاف الكروم ويرى عدة مؤلفين أن هذه المجموعة من الصور ربما كانت نشير إلى إنتاج شراب العنب ١٧٠ وفي القرن الأول ب . م . كان عصير العنب ، الحصرم ، ١٧٠ من Omphacion يسميه Omphacion ، ١٧٠ هو ولمنى يسميه وللين يسميه وماكن . ١٧٠ وسها العنه ولماني يسميه وللين يسميه وللين يسميه وللين عسميه الاقتراب . ١٠٠ من كان عصير العنب و المحموم ، ١٩٠٥ من المهم ولين يسميه Omphacion ، ١٩٠٥ .

- 1 A. Chaston Chapman, Micro-organisms and some of their Industrial Uses, Royal Society of Arts, 1921, pp. 8-9.
- 2 In Japan cultures of Aspergillus Oryzae supply the diastase for the saccharification of the starch of rice and wheat bran used for making alcoholic drinks, and in China a mixture of micro-organisms, of which the predominating one is a fungus (Amyloces rouxii) belonging to the group of mucors, is employed not only for the saccharification of starch, but also for the fermentation of the sugar into alcohal. (W. L. Owen, Production of Industrial Alcohol from Grain by Amylo Process, in Industrial and Engineering Chemistry, 25 (1933) p.p. 87-9.
- 3 Amyloces rouxii & Certain Special Mucors such as Rhizopus delemar.
  - 4 The Amylo and Boulad Processes.
- 5 E. W. Eane, The Manners and Customs of the Modern Egyptians, pp. 96, 342. (Evervman's Library.)
  - 6 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, pp. 143, 218.
- 7 J. Bruce, Travels to discover the Source of the Nile, VII (1805) p.p. 65-6, 335.
- 8 J. Betherick, Egypt, the Sudan and Central Africa, 1881, pp. 157-9:
- A. J. Arkell, Darfur Pottery, in Sudan Notes and Record, XXII (1939), n. i., pp. 83-4.
- 9 C. B. Tracey, Sudan Notes and Records, VIII (1925). pp. 212-215.
- 10 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), p. 108.
- 11 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans, A. Blackman.
- 12 W. M. F. Petrie, Supplies and Defence, in Ancient Egypt, 1926, p. 16.
  - 13 J. H. Breasted, op. cit., I, 252.
  - 14 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
  - 15 Erman, op. cit., pp. 207, 210.
  - 16 Herodotus, I: 3, II, 77.
  - 17 Diodorus.

- 18 Strabo Geography, XVII: 2,5.
- 19 Strabo XVII : 1,14.
- 20 Strabo XVII: 2,3.
- 21 Pliny, Natural History, XIV: 29.
- 22 Athenaeus, The Deipnosophists, 1:34; X:418.
- 23 G. Steindorff, Das Grap des Ti, Pls. 83-84.
- 24 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 11, p. 26, H. XX.
- 25-A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, IV, p. 25, H. XIII.
- 26 N. de G. Davies and A. H. Gardiner, The Tomb of Antefoker and his Wife Senet, p. 15, Pls. XI, XIA.
- 27 N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amun at Thebes, p. 51, P. 1 LVIII.
- 28 H. F. Lutz, Viticulture and Brewing in the Ancient Orient.
- 29 P. Montet, La Bière, in Les Scènes : de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire, pp. 242-54.
- 30-L. Borchardt, Zeit. f. ag. Spracher, XXXV (1897) pp. 128-31.
- 31 - H. E. Winlock, Egypt. Exped., .1918 20, Bull. Mett. Mus. of Art, New York, 11 (1920), p. 26, Fig. 12.
- 32 -- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 63, 73 · 6, 86, 94, 126 · 8; Figo. 50, 61, 75, 84, 124 · 5.
- مده مي ترجه جروتر G. G. Gruner کا أوردما أرنولد (J. P. Arnold, Origin and History of Beer and Brewing, 1911).

- H. F. Lutz (Viticulture and Brewing in the Ancient Orient, 1922, p. 78).
- P. Montet (Les scenes de la vie privée dans ورَجَة مُونِيَّه les tombeaux égyptiens de l'Ancient Empire, pp. 253-4)
  - 34- J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, 1, p. 54.
- 35 H. Schulze-Besse, Bier u. Bier-bereitung bei den Volkern der Urzeit, 1, Babylonien u. Agypten, Geleitwort.
- 36 E. Huber, Bier u. Bierbereitung bei den Agyptern, in Bier u. Bierbereitung bei den Volkern der Urzeit p. 43.

(م ٤ ـ الصناعات)

- 37 M. Philippe, Die Braukunst der Agyter im Lichte heutiger Brautechnik, in Bier u. Bierbereitung bei den Völkern der Urzeit, p. 55.
- 38 J. Grûss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVII (1929), pp. 277-8.
  - 39 -- Collumella, De re rustica, X, 114.
  - 40 J. P. Arnold, Origin and History of Beer, p. 87.
- 41 H. Gauthier, Le nom hiérogyphique de l'argile rouge d'Eléphantine, in Revue Egyptologique, XI (1904) pp. 1-15.
- 42 W. R. Dawson, The Substance called Didi by the Egyptians, in Journal of the Royal Asiatic Society, 1927, pp. 497-503.
  - 43 J. Bruce, op. cit., pp. 65 6, 335.
  - 44 P. Montet, op. cit., p. 250.
  - 45 -- W. M. T. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 46 H. E. Winlock, Egyptian Expedition, 1918 20 Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 32.
  - 47 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, 1909 · 1910, p. 17.
  - 48 W. M. F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 23.
- 49 J. Gruss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVI (1928), pp. 1123-4; XXVII (1629), pp. 275-8, 517, 679-82; XXVIII (1920), pp. 98, 774 6.
- 50 H.E. Winlock, The Tomb of Meryet Amun at Thebes, pp. 32 33.
  - 51 J. Gruss op. cit., XXVII (1929), pp. 681-2.
- 52 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935). La Nécropole de l'Est (1937), p. 110.
  - 53 Pliny, XIII: 10.
  - 54 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 170.
  - 55 A. Erman, op. cit.
  - 56 J. H. Breasted, op. cit., 1, 173.
- 57 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 102, 135.
- 58 N. de G. Davies, The Mastaba of Petahhetep and Akhethetep at Saguarah, 1, Pls. XXI, XXIII.

- 59 The tomb of Mereruka (Mera).
- 60 P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pls. XXIV, XXVI, XXXI.
- $61-P.\ E.\ Newberry,\ Beni \ Hassan, I, Pls. Xll, XLVI; 11 Pls. Vl; XVI.$
- 62 N. de G. Davies, The Tomb of Nakht at Thebes, Pls. XXII, XXIII, XXVI: The Tomb of Puyemrê et Thebes. Pls. XII, XIII; The Tomb of Two Officials of Tuthmsis the Fourth Pl. XXX; Five Theban Tombs, Pl. XXXI; Two Ramesside Tombs at Thebes, Pls. XXX, XXXII, XXXIII; The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1 Pl. XLVIII.
- 63 A. E. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 115, 123, 139, 160, 178.
- 64 A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art. New York. Egyptian Exped. 1916-1919 (1920), p. 21.
  - 65 (a) H. F. Lutz, op. cit.;
    - (b) P. Montet, La Culture de la vigne et vendages, op. cit., pp. 266-73.
- (c) P. Montet, La fabrication du vin dans les tombeaux antérieurs au Nouvel Empire, in Recueil de travaux, XXXV (1913) pp. 117-21.
- (66) P. S. Girard, Description de l'Fgypte, état moderne, Il, Mém sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, 1812. p. 608.
  - تعطى بعض أنواع قليلة من العنب الأسود عصيراً ملوباً . 67 67
- 68 -- C. Ricci, La coltura della vite e la fabricazione del vino nell' Egiptto Greco-Romano, 1924, p. 61.
- 69 N. de cf. Davies (a) The Tomb of Nakht at Thebes, Frontispiece, Pls. XXV. XXVI: (b) Two Ramesside Tombs at Thebes, Pl. XXXIII.
  - 70 A. Erman. Life in Ancient Egypt, 1894, p. 196.
- 71 W. M. F. Petrie, Review in Ancient Egypt, 1914, p. 38 P. Montet. Recueil de fravaux.. XXXV (1913), : أَشَلِ أَيْضًا pp. 117-8.
  - 72 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir. III. p. 30.
  - 73 1:33.
  - رَّرِجِ الزيادة في نسبة الكعول فيه بعض الأنبذة الحديثة عن نحو ١٤ في المائة 74 إلى إضافة كعول إليها .

- 75 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, 1, p. 79.
- 76 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 111, p. 148; Pl. L.
  - 77 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XII.
- 78 N. de cf. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 70, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Nefer Hotep at Thebes, Pl. XLVIII.
  - 79 H. E. Winlock and W. E. Crum, op cit., p. 79.
  - 80 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
  - وجده مستر ألان رو Mr. Alan Rowe وهو الذي أبلغني هذه الملومات 81
  - ولعل الجرار المحتوية على غير الحمر من السوائل كالزيت أو عسل النحل كانت 82 تعالج مدّه الطديقة أيضًا .
- وقد قت بتعليل عدة عينات من مثل هذا الفشاء الأسود وتلك المادة 83 السوداء مأخوذة من قدو جرار للنييذيرج تاريخها الحالصر اليوناني الرومانيفتين أنها راتين في جميع الأحوال. أنظر : C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59481 في جميع الأحوال. أنظر : IV, No. 59741
  - 84 H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 79.
  - 85 Pliny, XIV: 25.
  - 86 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
- كان منها خس جرار من الطراز السورى ذى المتق الطويل . ولم أتمكن 87 من خس أربع عصرة جرة أخرى بما وجد بهذه الفهرة لأن تسماً منها لا ترال مسدودة و مختومة كما أن خساً موجودة بخزانة العرض فى المتحف المصرى وتشمل هذه الأخيرة جرتين أخربين من الطراز السورى .
  - وهناك جرة مكسورة العنق غسل داخلها بالماء ، فنبت أنها خالية من 88 التسويد عاماً وهي رقم ٤١ ه .
  - أنظر صفعة ٠ 89
  - وقد ملاً ت الجرة رقم ٥٤١ ماء وتركنها مدة ست وأربعينساعة فلم ينضح 90 منها الماء بل ولم يبتل خارجها .
  - 91 H. F. Lutz, op. cit., pp. 56-7.
  - 92 A. M. Blackman, The Rock Tombs at Meir, III, p. 30.
  - 93 Howard Carter, The Tomb of Tut-anhk-Amen, III, p. 147.
- 94 H. W. Fairman, in The City of Akhienaten, II H. Frankfort and Y. D. S. Pendlebury, p. 105.

```
95 — J. H. Dreasted, op. cit., V (Index), p. 170.
```

96 - I. H. Breasted, op. cit., IV, 734, 992.

97 - Herodotus, II: 77.

98 — Herodotus, II : 37.

99 — Herodotus, II: 39.

100 — Herodotus, II : 60.

101 — Herodotus, III: 6.

102 - Diodorus, 1: 3

103 — Diodorus, I : 4

104 — Strabo. XVII: I, 14.

205 0. 3 7777 7 40

105 - Strabo, XVII: I, 42.

106 - Strabo, XVII: 1, 35.

107 - Pliny, XIV: 9.

108 - Pliny, XIV: 22

109 - Athenaeus, I: 34.

110 - Athenaeus, I: 33.

111 - Athenaeus, I: 34.

112 - Athenaeus. I: 32.

113 - Strabo, XVII : I, 14.

114 - Pliny, XIV: 9.

U. Monneret de Villard, Un Pressoto da Vino déll' Egitto Medioevale, in Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, LIX, XI-XV, 1926.

Descrizione Gen. del Monastero di S. Simione presso : وكذاك Aswan, in Annales du Service, XXVI (1926), p. 231.

117 — F. F. Bruijning, The Tree of the Herakleo-polite Nome, in Ancient Egypt, 1922, pp. 1-8.

118 - Herodotus, II: 86.

119 - Diodorus, I: 7.

120 -- Herodotus, III: 20.

121 - J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, I, p. 55.

- 122 H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 218.
- 123 Oric Bates, The Eastern Libyans, p. 26,
- 124 F. F. Bruijning, op. cit., pp. 3, 7.
- 125 G. Schweinfurth, The Heart of Africa, I, p. 199.
- 126 J. H. Breasted, op. cit., I, 336.
- 127 Pliny, XIII: 9; XIV: 19.
- 128 J. L. Burckhardt, op. cit., p. 143.
- 129 Oric Bates, op. cit., p. 26.
- 130 Pliny, XIII: 10.
- 131 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 10.
- 132 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 53,
  - 133 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Sheikh Saïd, p. 4
  - 134 Museum of Royal Botanic Gardens, Kew: No. 86/1913.
  - 135 A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VIII, p. 241.
- 136 R. W. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 34.
  - 137 H. F. Luty, op. cit., p. 9.
- 138 J. E. Peet, Liverpool Annals of Archaeology and Anthropology, X (1923), p. 53.
  - 139 Aristotle, Meteorologica, I: 9, 11.
  - 140 Aristotle, op. cit., II, 3.
  - 141 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
  - 142 Pliny, XVI: 21-2.
  - 143 Pliny, XV: 7.
  - 144 E. J. Holmyard, Makers of Ghemistry, p. 35.
  - 145 Pliny XII: 17.
- 146 W. H. Shoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 27,90, 285.
- 147 R. J. Gunther, The Greek. Herbal of Dioscorides, II, 104.
  - 148 Strabo, XV: I, 20.
  - 149 Marco Polo, Travels, p. 316. (Everyman's Library).
- 150 Bibliography, L. Armbruster, Die Biene im : أقلى Orient I. Der über 5000 Jahre alte Bienenstand Aegyptens (Archiv für Bienenk unde, 1931).

- 151 J. H. Breasted, op. cit. v (Index), p. 132.
- 152 A. Erman, The Ziterature of the Ancient Eyptians ..)
- 153 J. H. Breasted, op. cit., I 366.
- 155 J. H. Breated, op. cit., II, 571.
- 156 J. H. Breasted, op. cit., II, 462.
- 157 J. H. Breasted, op. cit., II, 518.
- 158 J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 159 J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, Index, p. 583
  - 160 C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 161 L. Klebs, Die Reliefs und Malereien des Mittleren Reiches, pp. 83-4, Abb. 57.
- 162 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, pp. 29-33, 35; Pls. XIII, XIV.
- 163 A. Lansing, The Egyptian Expedition, 1916-1919, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), pp. 21 22.
- 164 E. Bevan, A History of Egypt under the Ptoemaic Dynasty, p. 149.
- 165 A. Lucas, Appendix, II, p. 183, in The Tomb of Tutankh-Amen, III, Howard Carter.
- 166 E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2nd edition (1925), p. 208.
  - رهم J. 62324 وم المتحف المصرى .
- 168 C. C. Eadgar, Lenon Papyri in the University of Michigan Collection, 1931, No. 65.
- 169 B. Bruyère, Les Fouilles de Deir el Médineh (1934 1935); La nécropole de l'est, 1937, p. 109.
  - 170 P. E. Newberry, Beni Hasan, II, Pl. VI.
- 171 -- R. Dage et A. Aribaud, Le vin sous les pharaons, 1932. p. 50: A. Neusurger, Traus. H. L. Brose, The Technical Arts and Sciences of the Ancients, 1930, Fig. 170.
- 172 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 25, 75.
  - 173 R. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioseorides, V: 6. 174 Pliny, XII: 60; XXIII: 4.

# الكِاكِلِقَالِكُ

# المنتجات الحيوانيــة

قد رأينا من المستحسن أن نجمع فى باب واحد جميع أنواع المنتجات الحيوانية وهى العظ والريش، والمعى، والشعر، والقرن، والعاج، والجلد، والصدف، وقشر بيض النعام، والرق، والذيل (عظم السلاحف)، ومحار البحر وأصداف المياه العذبة. وسنتكلم عن كل منها على حدة.

## العظم

العظم مادة كان من الطبيعى جداً أن يستخدمها الإنسان البدائى ، فالعظم كان على وجه العموم مو فوراً ، سهل الفلق والتدبيب ، بل قد كان بعضه مدبهاً بطبيعته ، كما هى الحمال فى عظام بعض الاسماك ، فكان من الميسور دون أية صعوبة أن تصنع منه أدوات ثاقبة صغيرة مثل المخارز والإبر ، وكان أيضاً صالحاً للحفر والنتش عليه .

وقد استخدم عظم الحيوانات فى مصر القديمة منذ العصور النيوليثية أو ، واستمر ذلك فى جميع العصور النالية ، فكانت تصنع منه أشياء صغيرة شتى ، لاسيا التمائم ، ورؤوس السهام والمخارز ، والحرز ، والاساور ، والامشاط ، والحواتم ، ورؤوس الحراب الكبيرة للصيد ، والإبر والدبابيس . وكان يصنع من فقار الاسماك فى بعض الاحيان خرز ً ومن عظامها المدببة أبر أو مخارز ً .

وفضلا عن العظم الطازج كان العظم المستخرج من حفريات الأرض يستعمل هو الآخر أحياناً فهناك يد مرآة معروف أنها صنعت من هذه المادة" .

### الريشق

عرف استعال الريش منذ العصور السحيقة فى معظم الاقطار . وفى مصر التى لا تشذ عن هذه القاعدة يمكن إرجاع بدء استعاله إلى فترتى تاساً والبدارى^ . والزيش المذى كان يستخدم أساسياً هو ريش النعام ، وإن كان قد وجد أيضاً فى المقابر ريش طيور أخرى ربما كانت الواق<sup>4</sup> ، والغراب أو الفداف. (و۱۱ ، وطيراً ماثياً ۱۲ ، كما وجد ريش حمام فى حالة واحدة ۱۳ .

وكان ريش النعام يستعمل بكثرة فى صنع المراوح كما كان يستخدم زينة للرأس، فقد تقبل بعنخى من ملوك الاسرة الخامسة والعشرين خضوع و جميع الرؤساء الدين يلبسون الريش، أ (وهو ريش العام على الارجح). وكثيراً ما صورت الآلهة وماعت، وآلمة أخرى وجياد المركبات مزدانة بريش النعام. وكان ريش النعام فى المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان يستخدم فى صنع المراوح والسجاد ١٠٠٠ وقد استخدم فى حشو الوسادات ريش كل من دجاج الماء والحام اللذين سبقت الإشارة إليهما.

فاذا كانت النعامة غير موجودة في مصر الآن ، فقد كانت حتى عصر متأخر جداً شائعة لدرجة ما في الصحراوين الشرقية والغربية ، وكانت ترجد فيهما حتى هليو بوليس شمالا في عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كما يظهر من يد مروحه وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ، وقد رسم على أحد وجهها صورة هذا الملك وهو يصيد النعام بقوس وسهم ، وكتابة تفيد أن الصيد حدث في صحراء هليو بوليس الشرقية ١٦ . وظهر الملك على الوجه الآخر وتحت ذراعه حزمة من ريش النعام ، والحدم يحملون نعامتين ميتتين . ولا يزال ريش النعام بافياً على إحدى المراوح التي وجدت في هذه المقبرة .

ويظهر أن ريش النعام المحلى لم يكن موفوراً لدرجة ننى بالمطلوب كله ، إذ أن بعضه كان يجلب من الخارج ، ويرى على الجدار الذى يصل بوابتى الملك حور محب فى الكرنك ريش النعام مجلوباً من بلاد بنت الكرك ترى صورة لرمسيس الثانى على أحد جدران معهد بيت الوالى فى النوبة وهو يتقبل الجزية النوبية المشتملة على ريش النعام ١٨٠ .

وريش النعام مصور على جدران عدة مقابر من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طبية19و ٢٢.

#### المعى

استخدمت فى مصر القديمة لصنع أوتار الآلات الموسيقية والاقواس معى لا يمكن تمييزها عن المعى الحديثة .

وأقدم الأمثلة المسجلة لاستعال المعى هى: مثال من عهدة فترة البدارى وصف بأنه سير من نسيج حيوانى، معي٣٠. ثم تأتى فى الدريب التاريخى عينة من الاسرة الثالثة وجدت فى الحرم المدرج بسقارة، وتتألف من قطعتين صغيرتين مفتولتين، يبلغ طول أحداهما نحو بوصتين (خمس سنتمترات) وطول الاخرى نحو أربع بوصات (عشر سنتيمترات)، وربماكانتا فى الاصل جزءاً من قطعة واحدة لان سمكها واحد وهو نحو 2٠٠. من البوصة (١٥٥ مليمترا) ٢٤.

ويأتى بعد ذلك مثال من الفترة المتوسطة الثانية وصف بأنه , معى مفتولة فتلا دقيقاً ، وربما كانت وترقوس ، ٢٠ أما الأمثلة التالية لهذه فمن عهد الاسرة الثامنة عشرة تتألف من . — ا — جزء من وترقوس موصول بقوس مركب مكسو بلحاء الشجر من القرنة ٢٠ ، ب — عدد من القطع المفتولة من أو تار أقواس ذات تخانات عنلفة تتراوح بين نحو ٢٠ , • من البوصة (٥١٥ مليمترا) ونحو ١٤ , من البوصة (٥١٥ مليمترا) وجد فيما من البوصة (ترت عنخ آمون (التي وجد فيما أيضاً وترقوس مصنوع من الكتان) ، ج — أجزاء من ثلاثة أو تار مفتولة لا تزال على آلة موسيقية (عود) وجدت بالدير البحرى ٣٠ .

#### الشعر

لما كان جوهر الطبيعة البشرية واحد فى كل زمان وفى كل مكان ، فليس من المستغرب أن نرى نساء مصر القديمة \_ حتى فى زمن قديم يرجع إلى عهد الاسرة الأولى على الاقل \_ يستعملن خصلات من الشعر الآدمى فى تسكيل شعورهن عندما تتناقص بسبب الشيخوخة أو يستخدمنها لان « الموضة، الدارجة تتطلها . واستخدم الشعر الآدمى كذلك فى صنع الشعور المستعارة ولو أنها كانت تصنع أحياناً من الالياف النباتية . ولا يوجد دليل على استخدام شعر الحيل أو الصوف لهذا المرض رغما عما ورد فى بعض المؤلمات عن هذا الموضوع . وقد أجربت

فحصاً ميكروسكوبيا لالياف جميع الشعور المستعارة الموجودة بالمتحف المصرى، وجملتها خمسة عشر، نشرت نتائج فحص أربعة عشر منها. ٢

وسبع من هذه شعور مستعارة كبيرة للاحتفالات كانت تخص كهنة الاسرة الحادية والعشرين، وهي مغطاة بكتلة من الخصلات اللولبية الصغيرة، ولها جدائل طويلة قليلة العرض تتدلى وراءها، وقد وصفت بأنها تتألف من شعر الحيل، ولكنها جميعاً من الشعر الآدمى، ولونها بنى أو بنى قاتم إذا نظفت، أما قبل التنظيف فنبدو سوداء. وهي تحش ــ للاقتصاد على ما يظهر ــ بألياف من الملذة البنية الصاربة إلى الحرة والشبهة بالنسيج التي تحف بأسفل فروع شجر النخيل

وهناك أيضاً شعر مستعار وصف بأنه من نفس مصدر الشعور السعة سالفة الذكر ، وهو أصغر منها بكثير ، ويتألف من خصلات صغيرة ذات لون بنى فأتح بدون جنائل أو حشو ، وهذا شعر آدمى أيضاً . وثمت كتلة أخرى من الشعر تاريخها غير معروف ، ربماكانت فى وقت ما شعرا مستعاراً ، وهذا الشعر يشبه الأول كثيرا ، ولو أن لونه أشد دكنه ، وهو أيضاً من شعر آدمى .

وثمت شعران مستعاران كبيران آخران تاريخهما غير معروف ، وهما بمائلان الشعور السبع سالفة الذكر ، إلا أنهما بدون حشو ، ويتألفان من شعر آدمى بنى قائم .

أما الشعر المستعار الحاص بالملكة إيزخب، من الاسرة الحادية والعشرين، الذي وصف بأنه مشعر مشوب بصوف خروف أسود، فجمه كبير جداً، وهو مغطى بخصلات صغيرة، وله جدائل طويلة ضيقة من الحلف ولكنه بدون حشو ويتألف جميعه من شعر آدمي لونه بني قاتم في الاغلب.

وشعر يويا \* المستعار ــ من الاسرة الثامنة عشرة والحاص بالاجتفالات والموصوف بأنه دمن الصوف، يشبه شعر الملكة إيز خب، ويتألف كله من شعر آدمي ذي لون بني قاتم جداً.

وهناك أيضاً شعران مستعاران مكونان من خصلات لولبية صغيرة على قاعدة مجعدة ومحتمل أن يكونا منالعصر الروماني، وهما يتألفان من ألياف نباتية ، هي في

<sup>\*</sup> والد الملكة تتى زوحة أمنحت الثالث.

أحدهما ألياف النخل بكل تأكيد، وربماكانت عشباً في ثانهما .

وشمع العسل موجود بلا استثناء على جميع الشعور المستعارة المصنوعة من الألياف، وقد أزيل بعض هذا الشمع بواسطة مذيب وأمكن التعرف عليه بخصائصه لاسيا درجة الإنصار . والملون الاشهب الداكن الموجود في كثير من الخصلات والجدائل ناشيء عن التراب والقدر اللذين التصقا بالشمع . ولماكان شمع العسل من أعظم المواد صلاحية لينمان ثبات الحصلات والجدائل ، فليس ثمت أقل شك في أنه استخدم لهذا الغرض ، ولا يمكن تفسير وجوده بأنه كان نوعاً من المروخ يمسح به الشعر ، فان المسعول لا يكون إلا بزيت سائل أو شم جامد أسيل بالحرارة قبل الاستعال أو أصبح سائلا بتأثير حرارة الجسم أو محرارة النوفة التي كان الشعر المستعار ملبوساً فيها وشمع للعسل ينصهر في درجة حرارة تزيد قليلا عن ٣٠٠ م ( ١٤٠ قار نهيت ) المستعار ان كون قد وضع عليه وهو جامد ، ولذلك يكون من الحقق عملياً أن الشمع لابد أن يكون قد سخن أو لا ثم ذلك الشعر به .

وكانت خصلات الشعر المجدولة الصغيرة تكثر أحياناً في مصر القديمة كما يصنع اليوم فى كثير من الاحيان . وقد وجدت خصلة من هذا النوع فى مقبرة توت عنخ آمون ٢٦ وهى تخص الملكة نبي التى كانت جدة لزوجته ، وربما كان توت عنخ آمون نفسه منحدراً منها .

ووجد برنتون ثلاث كرات مستديرة من الشعر الآدمى فى مقابر من عصر ما قبل الأسرات ٢ وكميتين منه فى مقابر من الفترة ما بين عهدى الآسرة السابعة والاسرة الثامنة إحداهما، وهى التى فى العهد الاخير على شكل حشية صغيرة كانت قد استخدمت فى وصع مسحوق أحر ربما كان الوجه، والاخرى كات ذات علاقة بدهان للعين والوجه ٢٠.

وكان الشعر يستعمل أحياناً فى نظم الخرز ، ولذلك أمثلة معروفة فى أساور من عصر ما قبل الاسرات ٣ وههد الاسرة الاولى ٣٣. وهناك سوار آخر من الاسرة الاولى بعضه مؤلف من شعر دريماكان من ذيول الثيران ،٣٠. وتوجد من الفترة ما بين عصرى الاسرة الرابعة والاسرة العاشرة أساور من ألياف

وشعر وأخرى كلها من الشعر وجدت في القبور والوعائية،٣٥. ولم يعين نوع الشعر في هذه الحالات . ووجدت خرزات من فترة البداري منظومة في شعر حيواني٣٦ وهناك أيضاً أشياء شتى كانت تصنع من الشعر مثل الادرات الاربع التي وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون وسماها المكتشف مذبات٣٧. وتتألف هذه من لمسات من الشعر الطويل مثبتة في أيد من خشب مذهب على صورة رؤوس حيوانات، ومحتمل أن تكون هي تلك الأشياء التي كثيراً ما ترى مدلاة على جوانب جياد المركبات والتي صورت على جملة قطع من زخرف الذهب الخاص بعدة الخيل التي وجدت في تلك المقبرة . ولابد أن هذه الأشياء كانت حزما من الالياف كما بين لى الدكتور نلسون إذ أنها تعطى أحياناً هيئة موجية للدلالة على أنها تميل مع الريح وهذا الشعر قد اعتراه التحلل لدرجة كان من المستحيل معها التعرف عليه بيقين مع أنني فحصته مكرسكوبيا بالطريقة المعتادة، إلا أنه قد يكون شعر حصان أو حمار . ووجد ريزنر مذريات من شعر ذيل الزراف ( الذي يحتمل أن يكون مخلوطاً بقليل من شعر المعز فىمقابر المستعمرة المصرية التي يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى في كرما بالسو دان٣٠ حيث وجد كذلك عدد من الساعدات المصنوعة من شعر ذيل الزراف^٣ وعثر وينريت في البلابيش على كيس من الشبك المصنوع من شعر ذيل الزراف أو ذيل الفيل٣٩ ، واكتشف فرث في بلاد النوبة ساعدة من شعر ذيل الفيل؛ ، ووجد برنتون قطعة قماش من نسيج الشعر من عصر البطالمة أو العصر الروماني القديم ؟ ، وربما كان الشعر المستعمل فها شعر معز ، وحصيراً من الشعر من العصر الروماني أو القطي٢٤ . ووجد و نلك في طيبة حبالا من الشعر وقطعة من نسيج خشن جداً من الشعر من القرن السابع بعد الميلاد؟؛ ، غير أنه لم يذكر نوع الشعر . وهناك قطعة معروفة من الحبل من شعر الجل يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة الثالثة أو أوائل الرابعة؛؛ . وورد ذكر القباش المصنوع من شعر المعز في سنة ١٨٥ ق . م<sup>10</sup> .

#### القرد

استخدم القرن في مصر القديمة منذ أقدم العصور ، وقد وجدت في المقار أشياء مصنوعة من هذه المادة ، فن المعروف أن هناك أساور ٢، و٧، وأمشاطأ ،٢، ورؤوس حراب صيدكيرة٧، ، وأزجة٧، وأواني أو أقداحاً٢، ، وقرنا محفوراً هي، لاستعاله وعاد <sup>14</sup>، ويرجع تاريخها إلى عصور ما قبل الأسرات. أما من عهد الاسرة الأولى فبناك أقواس <sup>13</sup>، وقطع لعب <sup>0</sup>، وقرن محفور <sup>14</sup>، وثمت من المصور المتأخرة عن ذلك أشياء متنوعة تتضمن ما يحتمل أن يكون محكات للجسم <sup>0</sup>، وقرونا مستعملة كأوعية، وأيادى من القرن للأدوات والاسلحة. واستعمل القرن كذلك في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كجزء من أجزاء الأقواس المركنة.

## العاج

كان العاج بنوعيه ، وهما سن الفيل وُناب جاموس البحر ، يستخدم في مصر القديمة على مدى واسع منذ العصور النيوليثية٢ فما بعدها ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى كثافة ودقة تحبيبه وقابليته الحسنة للنقش والحفر ، وهو الَّفن الذي كان المصريون الاقدمون على درجة كبيرة من الخذق فيه . وإن كان استعال سن الفيل بمصر فى تاريخ قديم يعنى بلا ريب أن هذا الحيوان كان معروفاً جداً فهما إلا أنه لا يدل حتما على أنه كان يعيش بها إذ ذاك بحالة وحشية ، فالمحتمل غير ذلك بل يدل على أن العاج كان موفوراً يمكن الحصول عليه في يسر ، لان الفَيَل كان موجوداً بَكْثَرة في البلاد التي تقع في جنوب مُصر مباشرة ، أي في السودان. ومن جهة أخرى كان جاموس البحر إلى عهد حديث جداً ؛ أي منذ عدة مئات من السين ، لا يزال موجوداً في مصر بكثرة ، وبناء على ما ورد في النصوص القديمة كان يحضل على العاج في عهد الأسرة السادسة من بلاد الزنوج" ، وفي عهد الأسرة الثامنة عشرة من بلَّاد بنت؟ ، وأرض الرب ، ، وبلاد جنتيو٦٠ وبلادكوش٬°، والاقالم الجنوبية٬°. وكانت كلها أفريقية تقع فى جنوب مصر . على أنه كان يجلب في عَهْد هذه الاسرة أيضا من تجنو ٥٩ وكانت هذه البلاد أفريقية أيضاً ولكن في غرب مصر . ومن رتنو ٢٠ وإيسي ١١ وكان كلاهما في آسياً . والمصنوعات العاجية التي وجدت في المقابر تشمل الخلاخيل ، وأطراف السهام، والصناديق، والاساور، والامشاط، والاسطوانات المنقوشة والصحاف المسطحة ، وتماثيل للانسان والحموان ، وديابيس الشعر ، وأبدى السكاكين والخناجر والمراوح والسياط، ورؤوس حراب الصيد الكبيرة، والتراصيع، وأرجل الأثاث ، ورؤوس الصولجانات ، واللوحات ، والأواني ، وقشرة التموية ، والعصى .

وكانت المنحوتات والمحفورات العاجية تصبغ أحياناً أو ترسم عليها صور ملونة بالصناعة. وكان اللون الآحمر هو المستعمل بوجه عام ، غير أن كلا من اللونين البنى القاتم جدا والاسود كان يستعمل من وقت لآخر . أما اللون الاخضر فكان نادراً جداً . ولم يمكن تعيين طبيعة هذه الألوان . إلا أن اللون الاحمر الذى وجد على بعض السهام من عهد الاسرة الأولى كان جزئياً أو كلياً الاكسيد الآحمر للحديد ٢١و٣٠ .

#### الجلر

من الأمور الطبيعية أن يكون قد انتفع بجلود الحيوان في الكساء في بلاد كمصر ، ربيت فيها البهائم والغنم والمعز في عهد سحيق مثل العهد النيوليتي ، ووجدت بها حيوانات برية كثيرة العدد كانت تصاد في تاريخ أقدم من ذلك أي في غضون العصور الباليولينية .

وإذاكان لم يعثر على جلود من هذين العهدين ، فكثيراً ما اكتشفت جلود فى مقابر من العهد التاسئ وفترة البدارئ وعصر ما قبل الاسرات ، إذا كانت تستعمل كساء للاحياء وأكفانا للموتى . وقد خطا المصريون بالجلد خطوات منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرجة تكنى لجعله طريا ثم دبغوه دبغا تاما والاشياء المصنوعة من الجلد توجد فى المقابر من العهد التاسئ وفترة البداري وعصر ما قبل الاسرات . وصناعة الجلد مصورة على جدران مقبرة من عهد الاسرة السادسة والعشرين في طسة أيضاً ! .

وكان الجلد يستعمل في صنع الآكياس، والشعار التي يرجع أنها كانت شعاراً كهنوتيا في عهد الآسرين، والاساور، والثانية والعشرين، والآساور، وأعطية الوسائد، وأحرب الخناجر، وعدة الحيل، وألجعاب، والحبال، والنعال، وأطواق السكلاب، ومقعدات الكراسي ذات المساند، والمكتابة عليه، وكانت شائمة جداً ٧٧، وفي أغراض شتى أخرى. وأكبر قطعة من الجلد المشغول بقيت إلى الآن هي المظلة الجنائرية الخاصة بالملسكة إير يخب من الاسرة الحادية والعشرين وهي الآن في المتحف المصرى بالقاهرة. إير يخب من الأسرة الحادية والعشرين وهي الآن في المتحف المصرى بالقاهرة. والجلد المزخرف بالآلوان والجلد المشغول شباكا دقيقة كل ذلك معروف.

وكثيراً ماكان الجلد يصبغ غالباً باللون الاحمر أو الاصفر أو الاخصر . ولكن العهد الذى بدأت فيه صباغة الجلد غير محقق . غير أن اللون الاحمر ـــ وقد سبق استعاله فيها يبدو استعال اللونين الآخرين ـــ معروف من عهد الاسرة الحادية عشرة ٣٠ وكذلك من القبور والوعائية، ٧٠ .

ولم تعرف طبيعة هذه الاصباغ، غير أن اللون الاحمر ربما كان قرمراً والاصفر من قشر الرمان.

أوالقرمز ] ويتركب من الاجسام الحراء الجافة لانثى الحشرة المساة . Coccusilicis مادة من أقدم مواد الصباغة المعروفة . ولما كان من الامور المقررة أن القرمز لا يصبغ بغير مثبت للون ، وأنه يعطى لوناً أحر بإضافة الشب اليه ، فن المحتمل أنه كان يستعمل مع مثبت من الشب . وتقتات حشرة القرمز بنوع معين من شجر السنديان ينبت في جنوب شرقى أوروبا وشمال أفريقيا . وكانت هذه الصبغة تستعمل للجلد في مصر في العصور الحديثة .

ويستخدم قشر الرمان فى مصر اليوم ، أحياناً لصباغة الجلد باللون الاصفر ، فلمله كان كذلك يستعمل فى قديم الزمان ، وإن كان استماله قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة يبدو بعيد الاحتمال ، فمهدها أقدم تاريخ عرفت فيه شجرة الرمان بُصر . ومصر ليست موطنها الاصلى بل هو غربى آسيا ٧٠ .

وذكر ويترايت أن أغلب الجلد الذي وجد بالبلابيش من عهد القبور 
«الوعائية، كان جلد قبر إلا في حالة واحدة كان فها جلد شاه ٢٦، وقد تكرم 
دكتوربيكارد ٧٧ بناء على طلبي بفحص عينات من الجلد القديم تتراوح تواريخها 
فيا بين الاسرة الثامنة عشرة ونحو الاسرة الثالثة والعشرين، فتعرف على جلد 
المعرف عدة حالات، مثال ذلك عينة في مقدة كرسي بدون مسند من مقبرة 
توت عنخ آمون، ونعال يرجع تاريخها إلى بحو الاسرة الثانية والعشرين 
أو الثالثة والعشرين، بينها وجدت في هذه المقبرة نعال يحتمل أن تكون مرب

أما ماهية مواد الدباغة التي استعملها قدماء للصريين فانها لم تبحث قط بحثًا تاما ، غير أن ثيوفراسقس ( القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد ) بعد أن وصف شجرة السنط بأنها شجرة مصربة . ولربما كان يقصد بذلك النوع المسمى Acacia arabica ، استطرد قائلا أن ثمر ها هو قرن ويستعمله الوطنيون . . . بدلا من العفص في دياغة الجلود ،٧٩. وبذكر يليني , القرن الأول الميلادي ، ومحتمل أن مكون قد نقل عن ثيوفراستس أن قرون شجرة مصرية شائكة ( ربما كانت Acacia arabica ) كانت وتستخدم لنفس الغرص الذي يستخدم من أجله العفص في تهيئة الجلد^^ . . وتحتوى هـذه القرون على التنين -Tannin- بنسبة قدرها نحو ٣٠ ٪ ، وهي تستعمل في السودان في الوقت الحاضر في أغراض الدَّماغة ، وتصدر منه أيضاً ، فلا يستبعد من الوجهة النظرية فقط على أنه حال أن تسكون قرون هذه الشميجرة قد استعملت في مصر القديمة لأغراض ماثلة . وقد أثبت ذلك من عهد قريب راڤو^^ الذي فحص ما تخلف من نقابا مديغة وجدت في الدة الجملين بالوجه القبلي ، من جلود خام وجلد مدىوغ وأدوات ومادة دباغة ويرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الاسرات ، وهي الآن في متحف تورين. وكانت الجلود الخام عبارة عن جلد ماعز ، أما الجلد المهيأ فلاشك في أنه كان قد دبغ ، وأن المادة الفعالة في دباغته كانت تتألف من قرون شجرة السنط، ولا تزال هَذه تحتوى على نسبة قدرها ٣١٦ في المائة من التنين. وكانت النتائج سلبية في حالة عينات الجلد المذكورة آنفاً عندما فحصها دكتور بيكارد مع أنه يحث نوجه خاص عن كل من مادتي الدباغة النباتية والمعدنية .

#### عرق اللؤلؤ

عرق اللؤلؤ هو المادة الصدفية التي تبطن محار اللؤلؤ ، وهو كاللؤلؤ في تركيبه أى أنه يتألف جوهرياً من كربونات الكلسيوم .

ويبدو أن عرق اللؤلؤ لم يستعمل إلا فليلا جداً فى مصرالقديمة شمالى أسوان، إذ فيها عدا الصدفات الكبيرة التي يحمل كثير منها اسم الملك سنوسرت الآول من الاسرة الثانية عشرة <sup>74</sup>، ليس هناك إلا القليل من الامشلة عن استعاله. وتشمل هذه الامثلة شقات مستطيلة صغيرة من عهد القبور الوعائية ، كانت تنظم كأساور <sup>74</sup>، وجعراناً من الاسرة الثامنة عشرة <sup>74</sup>، وزوجين من الاقراط من المصر الروماني <sup>76</sup>، وتميمه فى عقد مر. العصر القبطي <sup>76</sup>. ولكنه استخدم العصر الروماني <sup>76</sup>، وتميمه فى عقد مر. العصر القبطي <sup>76</sup>. ولكنه استخدم

على مدى أوسع فى بلاد النوبة حيث عثر عليه فى مقابر من العصور العتيقة وما تلاها ، مستعملا على وجه الخصوص فى صنع الاساور ، والاشسياء الشبهة بالازرار ، والتعاليق ، والخواتم

ولما كان الحصول على عرق اللؤلؤ من البحر الاحمر بمكناً ، فلاشك فى أن هذا البحركان مصدره فى الزمن القديم .

#### قشر يبض النعام

توجد فى النصوص القديمة وفى الآثار شواهد كثيرة على أن النعـــــام كان فى وقت ما موفوراً فى صحراوى مصر الشرقية والغربية ، وإن كان قد القرض الآن فى هذه البلاد .

وقشر بيض النعام (وكثيراً ما يكون مكسوراً) والحرزات القرصية الصغيرة والتعاليق المصنوعة منه هي جميعاً من أقدم العاديات المصرية القديمة أياكان نوعها. وكانت الحززات المذكورة شائعة جداً في العصور القديمة (العهد النيولييي، ومنرة السداري، ^ وعصر ما قبل الأسرات ؟) وإن كانت موجودة في جميع العهود فيها عدا الاسرة الثامنة عشرة، فقد انقطعت فجأة في أول عهد هذه الاسرة ولكنها بدأت تظهر ثانية في غضون عهد الاسرة التاسعة عشرة، وكانت ولا تزال تصنع في الاسرة الثاسرة الثانية والعشرين. ١٩

#### الرق

يجهز الرق (البرشمان) من جاود الحيوانات بإزالة الشعر عنها أولا ثم فركمها بمادة حكاكة مثل الخفاف حتى يصبح الجلد صقيلا. ويصنع الرق الحديث من جلود الغنم والمعز، أما الرق المصرى القديم فلم يمكن التعرف على نوع الجلد للصنوع منه إلا في حالة واحدة كان فها جلد غزال.

والرق معروف على الأخصى كادة يكتب عليها ، غير أن هذا الفرض لم يكن أقدم الاغراض التى استخدم فيها الرق بمصر القديمة ، بل كان ذاك فى تغطية دفات الطبل والعلب الصوتية فى الآلات الموسيقية الاخرى كالعود والطنبور والبندير ، وربماكان أقدم الامثلة على ذلك من عصر الدولة الوسطى . وبالمتحف المصرى بالقاهرة طنبور ر"قة ملون بلون أحمر وردى ، وقد وصفه مكتشفاه بأنه جلد ، وبندير مستطيل الشكل تقريباً وصف مكتشفاه غطاه بأنه من جلد خام ، وكلاهما من عهد الآسرة الثامنة عشرة ، وقد وجدهما لانسنج وهيس في جبانة طيبة ، وكان غطاء كل منهما من الرق . ووجد بروبير في ديرالمدينة آلة موسيقية ذات وتر واحد من عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضاً ، وقد ذكر أن غطاءها من جلد الغزال ، وهو يسمها طنبوراً ، ولكنها مقيدة في سجل المتحف المصرى بالقاهرة بوصفها عوداً . ووجد جارستانج في بني حسن طبلة ذات أطراف من الرق ، وتاريخ هذه الطبلة غير محقق ، ولو أن المكتشف يظن أنها ربما كانت من الدولة الوسطى .

# الذبل '' عظم السلاحف''

يؤخذ الدبل المستعمل في العصر الحديث من الدروع القشرية الخارجية لنوع صغير من سلاحف البحر ، ولكن ذبل العصو القديمة كان يؤخذ من دروع أكثر من نوع من سلاحف البحر ، وكذلك من دروع سلاحف البر . ومن البلاحف نوع كبير يعيش في النيل ، ونوع يعيش على سواحل كل من البحر الأبيض المتوسط والبحرالاحمر. ويوجد في سينا نوع صغير من السلاحف البرية . وتوجد السلاحف أيضاً في الصحراوين الشرقية ٧٧ والغربية . ووجدت في إقليم الفيوم بقايا سلاحف كبيرة جداً من العصور الآيوسينية .

وكان الذبل يعتبر من العروض ذات القيمة فى مصر منـذ عهد قديم جداً . ووجد فى المقابر وخاصـة ببلاد النوبة عددكبير من الاشبياء المصنوعة من هذه المادة ، نذكر منها جزءاً من خاتم ، وأساور ، وصحفة . ومشطاً ، وصندوق صوت ( يخص قيثاراً )^^ واخر لعود ٩٠ ، وعدة دروع سلاحف كاملة ١٠٠ وأجزاء من دروع ١٠٠ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى العصر الذي يمتد من العهد الناسى وفترة البداري إلى ما بعدها .

# تحار الجر وأصراف المياه العذبة <sup>£ • ا</sup>

توجد الأصداف بكثرة عظيمة فى المقـابر المصرية ولاسيما مقابر العصور العتيقة، وقد بدأ استعال الاصداف فىالعبود النيوليتية. وكانت الانواع الصغرى منها تستعملكتماويذ وتعاليق، وتنطم معاً عقوداً وأحزمة، بينها كانت الأصداف الكبرى تستخدم أوعية لكحل العين والخضابات الآخرى، وكان البحر الآحر مصدر الجزء الاكبر من هذه الاصداف، ولو أن أصدافاً من البحر الابيض وأصداف مياه عذبة من النيل وأخرى برية ١٠٠ كانت تستعمل أيضاً ١٠٠٠ ـ ١١٤.

ومن الاصداف التي كانت تستخدم أحياناً نوع يسمى دنتاليوم dentalium وهو حيوان بحرى رخو ذو صدفة أنبوبية ضيقة بيضاء ، يوجد على سواحل البحر الاحمر . وكانت أصدافه تنظم أحياناً وتستخدم كرز . وإن كان قد ذكر أن هذا النوع قد وجد من قترة البدارى ، وعصر ما قبل الاسرات ١١٦ ، إلا أن المكتشف يسلم الآن بأن الحبير الذي أخذ رأيه أخطأ في التصرف على مادته ، وأن هذه المادة هي مرجان عضوى لادنتاليوم ، وقد صحح الحطأ في طبعة تالية ١١٧ وعلى أية حال ، فني عنازن المنحف المصرى بالقاهرة بجموعة صغيرة من أصداف هذا الحيوان كتب عليها ، ميت رهينة ، وتاريخها غير معروف . ووجد دنتاليوم في دفنات من العصر المرولة في فعلسطين ١١٨ .

- 1 G. Caton · Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert, in Journal, Royal Anthrop. Instit., LVI (1926), pp. 310, 312.
- $2-{
  m H.}$  Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71-2.
  - 3 G. A. Wainwright, Balabish, p. 21.
- 4-T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 17.
  - 5 G. Brunton, Mostagedda, pp. 58, 90.
  - 6 D. E. Derry, Man, 1937, 134.
  - 7 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 29.
- 8-G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian, Civilisation, pp. 28, 38.
  - 9 G. Brunton, Mostagedda, p. 58.
  - 10 G. A. Wainwright, op. cit. p. 12.
- $11-\mathrm{C.}$  M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1908 1909, p. 58.
- 12 British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 87.
  - 13 J. E. Luibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 52.
  - 14 J. H. Breasted, op. cit., IV, 873.
- $15-\mathrm{G.}$  A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 300-1, 315.
- 16 Howard Carter, The Tomb of Tut ankh Amen, II, p. 46.
  - 17 J. H. Breasted, op. cit., III, 37.
  - 18 J. H. Breasted, op. cit., III 475.
- 19 J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, p. 54.
- 20 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, p. 126.
- 21 Nina de G. Davies and Norman de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb Amenmose and Another, Pl. IX.
- 22 N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, pp. 87, 103.

- 23 G. Brunton, Mostagedda, p. 60.
- الآن في المتحف الصرى بالقاهرة ، رقم £69524 \_ 24 24
- 25 G. Brunton, op. cit. p. 128.
- 26 G. Daressy, Recueil de travaux, XX (1898), p. 73. Cairo Museum, No J. 31389.

#### وكان الوتر كاملا عند ما وجد ، على ما يظهر . أنظر أيضاً :

- G. Brunton, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 251 2.
- 27 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935; 1936, p. 8. Cairo Museum, J. 66248.
- 28 A. Lucas, Ancient Egyptian Wigs, السراج أظل مال Annales du Service, XXX (1930)., pp. 190 196
- 29 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 87.
  - 30 G. Brunton, Mostagedda, p. 90.
  - 31 G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 55.
  - 32 G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
  - 33 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 19.
  - 34 W. M. F. Petrie, op. cit. p. 18.
  - 35 G. Brunton, Mostagedda, pp. 110, 130.
- 36 G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation, p. 57.
- 37 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 224; Pl. XLIII (c).
  - 38 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 313-15.
  - 39 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 12, 32, 46.
- 40 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 84.
  - 41 G. Brunton, Mostagedda, p. 139.
  - 42 G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 43 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Theles, pp. 71 · 2.

- 44 G. Caton Thompson and E. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 45 A. S. Hunt and J. G. Smyly, The Tebtunis Papyri, III (Part I), No. 796.
  - 46 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 30, 31, 40, 48.
- 47 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, pp. 46 - 7.
  - 48 G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 60.
- 49 (a) W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 26, 38,
- 39: (b) E. Keimer, Bemerkungen Zu altägyptischen Bogen aus Antilopenhörnern, Zeit. f. ägyptische Sprache, 72 (1936), pp. 121 - 8.
  - 50 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 40.
  - 51 --- G. A. Wainwright, Balabish, pp. 13, 31, 49.
- 52 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71 - 2.
  - 53 J. H. Breasted, op. cit., I, 336.
  - 54 II, 263, 265, 272, 486
  - 55 II, 265. 57 - II, 494, 502, 514. 56 — II, 474.
  - 58 -- II, 652. 59 — II, 321.
  - 60 -- II, 447, 509, 525. 61 — II, 493, 521.
  - 62 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 47.
- 63 R. Macramallah, Un cimitière archaïque . . . à Saggarah, 1940, p. 15.
  - 64 G. Brunton, Mastagedda, pp. 5 7, 33.
- 65 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 19, 40.
  - 66 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
- 67 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 41.
  - 68 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 34, 43, 47.
  - 69 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. IV.
  - 70 --- P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII.
  - 71 The Tomb of Aba (No. 36) in the Asasif.
  - 72 J. H. Breasted op. cit., II, 392, footnote a.

- بالتمحف المصرى بالقاهرة (وقم 1873 .]) شيء مصنوع من الجلد الأحمر 73 وصف بأنه « زج من معصم » يرجع تاريخه إلى الأسرة الحادية عصرة وهو من الدمر الحرى .
- 74 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26. G. Brunton, Mastagedda, p. 130.
- 75 V. Loret, La Flore pharaonique, 2 nd edition (1892), pp. 76 · 7.
  - 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26.
  - وكان في ذاك الوقت مديراً لجمية :

British Leather Manufacturers, Research Association.

- 78 A. Lucas, App. II p. 176, in The Tomb of Tut ankh Amen, II, Howard Carter.
  - 79 Enquiry into Plants, IV, 2, 1; IV, 2, 8.
  - 80 XIII, 9.
- 81 G. A. Bravo, Leather in Ancient Egypt, in Journal of the International Society of Leather Trades Chemists, XVII (1933), pp. 436 - 7 (Boll. Uff, R. Staz. Sperim. per l'Ind. delle Pelli, etc., 1933, p. 75).
- 82 H. E. Winlock, Pearl Shells of Se'n Wosret I, in Studies presented to F. Ll. Griffith, pp. 388 92.
- 83 G. A. Wainwright, Balabish, p. 20; Pl. III, 13; W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 45.
  - 84 P. E. Newberry, Scarab shaped Seals, p. 368.
- 85 W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 14; Pl. X (250 1).
  - 86 Cairo Museum, No. J. 57141.
- 87 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert in Journal Royal Anthrop. Inst., LVI (1926), p. 312.
- 88 G. Caton · Thompson and E. W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 371.
- 89 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 3, 28: G. Brunton, Mostogedda, p. 60.
  - 90 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.

- 91 G. A. Wainwright, Balabish, p. 22.
- 92 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 - 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 93 -- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935 1936, p. 8; Figs. 10, 11. Cairo Museum, No. J. 66248.
- 94 -- A. Lansing and W. C. Hayes, op. cit, p. 13; Fig. 24. Cairo Museum, No. 66246.

لا يمكن مميز ماهية النطاء الآن بسبب أنه كان قد نفع فى الماء بجهل عند ما رفع عن إطاره وقد أصلح فى معمل المتحف ، غير أنى لحسن الحظ لحصته قبل أن يتلف .

- 95 -- B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 96 J. Garstang, Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 121, 156; Fig. 155.
- 97 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 22.
- 98 -- British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904, p. 173.
  - من عهد الأسرة الثامنة عصرة . 99 \_\_ 99
- B. Bruyère. Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), Figs. 53, 61.
- 100— The Earl of Carnarvon and H. Carter, Five Years Explorations at Thebes, p. 76.
- 101—Cl. Gaillard and G. Daressy, La faune momifiée de l'antique Egypte, p. 69.
- 102—British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 31.
  - 103- G. Brunton, Mostagedda, pp. 5, 24, 30, 57.
- أظر: Dr. Edmond Dartevelle Puissant, Chronique أظر: d'Egypte, No. 23, January, 1937,
- 105-W. M. Flinders Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 30-1.
  - 106- G. Caton Thompson, op. cit., p. 313.

- 107— G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 38. 108 – G. Brunton, Qau and Badari I, p. 71; Qau and Badari III, p. 35.
  - 109 G. A. Wainwright, op. cit., pp. 17 9.
  - 110- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, p. 319.
- 111- D. Randall Mac Iver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 112- L. Lortet and Cl. Gaillard, La faune momifiée de l'ancienne Égypte, I, pp. 191 8; II, pp. 105 22, 307 25.
  - 113- Cl. Gaillard and G. Daressy, op. cit., pp. 75-84.
  - 114— G. Brunton, Mostagedda, pp. 29, 52, 57, 107, 109, 126.
- 115—T. Barron and W.F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 127, 137.
- 116-G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., pp. 38, 56.
  - 117-G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
  - 118 Dorothy A. E. Garrod, in Man, XXXI (1931), 359.

# البَائِلالِجَ

### الخرز

يرجع تاريخ استمال الحزز فى مصر إلى عهد النيوليثى ، أى منذ نحو ١٢,٠٠٠ إلى مهد النيوليثى ، أى منذ نحو ١٢,٠٠٠ إلى ٥٠٠ بارة عن أشياء صغيرة طبيعية من العظام ، والمبدور ، والأصداف والأسنان التى كانت تثقب قصداً ، إن لم تكن بطبيعتها ذات ثقوب . وكانت هذه الحززات تلبس حول الرقبة أو الدراع أو الرسخ أو الحصر .

وإذا كان من المحتمل أن هذه الاشياء قد استعملت أحياناً كحلى فقط، فقد كانت تلبس فى الاغلب كنهائم. وعلى ذلك يمكن القول على وجه التحديد بأن أقدم خرزات كانت تعالميق تستخدم كنهائم، وعنها نشأ الحرز مصنوعاً أومشكلابالصناعة. ولا يزال استمال الحرز الازرق شائعاً فى مصر للان كنهائم للاطفال والحيل والحير وللسيارات أيصناً.

وكانت للخرز قيمة كبيرة جداً في مصرالقدية ، تدل على ذلك الكبيات المظيمة التي عشر عليها من الحرز في مقابر من جميع العصور . فالذكور والآناث كانوا يستعملونه ، وكان يصنع من عدد كبير من مختلف المواد ، الطبيعية والصناعية ، يدخل في ذلك العظم ، والحزف ، والمادة المصرية القديمة الزرقاء (firit) ، والرجاج والمواد المزججة (الكوارتز وحجر الصابون) ، والساج ، والمعادن (الذهب والفضة والذهب القضى والنحاس) وقشر بيض النعام ، والراتينج ، والأحجار (وكانت تلون عادة ) والقش والحشب (وكان يذهب أحياناً) .

وتقول السيدة وليامزا. حقاً إن إتقان صنعة حلى الحرزكان من أسمى ضروب مساهمة مصر فى تحسين الزينة الشخصية فى العالم القديم . وما كان شعب قط أشد من الشعب المصرى ولعاً بالحزز ولا أكثر منه تفننا وبراعة فى إبداعه وتنظيمه وأن الحقائب الحديثة المصنوعة منه لتبدو حقيرة إذا قورتت بحلى الحرز المصرية، حتى عقود اليوم المصنوعة من مواد أفضل هي الأخرى أقل فى العادة إمتاعا وأقل تنسيقاً فى تصميمها ، ومصر هى البلد التى بلغت فيها صناعة الحزر من المواد الثمينة وتنسيقه فى ألوان أخاذة ، ونظمه نظماً منقتاً ، مرتبة فنية رفيعة ٚ

ويقول كارتر وميس دكان المصريون شديدى الولع بالخرز، وليس من الشذود في شيء أن تجهز مومياء واحدة بمجموعة مكونة من العقود، وقلادتين أو ثلاث ومنطقة أو اثنتين، وطاقم كامل من الاساور والحلاخيل. استخدم في صنعها من الخرز آلاف عديدة ، ووجد برنتون على ثلاثة رجال من عهد البدارى «كمتلا من الحرز تلنف حول الخصر عدة مرات ،"

وكان فى مقبرة توت عنج آمون من الاسرة النامنة عشرة ، آلاف من الحرز من مختلف الانواع ، من حجر جميرى متبلور ، وعقيق أحمر ، وقاشانى ملون ، وذهب ، وفلسبار أخضر ، وزجاج معتم ملون ، ولازورد ( بضعة منه فقط ، وأغلها كبير الحجم ) ، وراتينج أحمر قاتم ( عدد قليل منه فقط ، وكله كبير ) ، وخشب مذهب . وكان هذا الحزز في قلائد ، وعقود ، وصدريات ، وأساور ، وأقراط ، وزوجين من الصنادل الصغيرة ، وثلاث مساند للأقدام .

وقد نشر فى وصف الطرق التى استخدمت قديمًا فى صنع الحزز عدد كبير من المقالات مبعثرة هنا وهناك ومن المفيد أن نشير إليها فما يلى .

## الخرز الحجرى

يقول ويزر؛ في وصف طريقة صنع خرزات حجرية وجدت في كرما بالسودان حيث كانت تقيم جالية مصرية في عصر الأسرة الثانية عشرة إن ....البلورات والحصباء الطبيعية كانت تكسر بواسطة الطرق، ثم تشكل قطعة مناسبة منها تشكيلا أوليا بيرمها بين حجرتين أو برضها ... ثم تصقل بعد ذلك بالحك عاكان يخلف فرطحة في بضعة مواضع على السطح الظاهر المنقوش، وهي حالة ترى على كشير من الحرزات المصقولة ... وبعض الحرزات البلورية الصغيرة المزججة .. تبدو كما لوكانت لم تصقل قط ولكنها ثقبت وزججت وهي ماتزال بعد على حالما الأولى من الرض الحنشن . وكانت الحززات المصقولة تثقب بعد التنعم وقبل الصقل أو

الترجيج. . . وكانت عملية الثقب تباشر إما من جانب واحد . . . أو من جانبين متقاللين . وظاهر أنه إذا نشأت صعوبة ما عن البدء يحفر الثقب من جانب واحد بسدب اشتغال المثقب في وضع منحرف أو تحويله فإنه كان يشرع في عمل تجويف آخر في الجانب المقابل حتى يلتقي بالتجويف الأول. وكان قطرسن المثقب يتراوح عادة بين مليمتر واحد ومليمترين ، مما يسمح بتوسيَع التجويف شيئاً ما أثناء عمليَّة النقب، ولابدأن طول المثقب لم يكن يقل عن ١٤ ملليمتراً. وقد درج على افتراض أن مثل هذه الثقوب كان بمكن إحداثها بمثقب من النحاس أو عود نباتي صلد مع استعمال مسحوق السفن (الصنفرة) المرطب، ويبدو أن هذه الطريقة قد استعملت فى كرما ، فتحت رقم ٢٧٧ Su بمجل قضيب من مادة يظهر أنها سفن وقد حك القصيب حكا قد تكون الغرض منه الحصول على مسحوق السفن المستعمل في مثل هذا الثقب . وعثرعلي سنين من البرنز. . . كان أحدهما مثقباً بحل تأكيد ، ووجدت ثلاثة أخرى ربما تكون مثاقب ، لائنين منهما مقابض من خشب . . . وسيرى القارىء أنني أفترض استعال المثقب ذي القوس الذي كان معروفا معرفة جدة لدى مهرة الصناع من المصريين منذ أوائل عصر الاسرات. وبعد أن مخرق النقب كانت الحرزة تصقل و تطلى بطلية زجاجية إذا رغب في ذلك . و يوجد الطلاء عادة فى ثقب الحرزات المطلية ، فهي إذن كانت تغمس في الطلاء السائل كما هو الحالُ في الحرز القاشاني . ولما كانت ثقوب هذه الخرزات أوسع من ثقوب الخرزالقاشاني وكانت مادتها شبيهة بالزجاج ، فإن الطلاء كان يدخل في ثقو بها بينها لا يدخل في ثقوب الخرز القاشاني ۽ .

وبما يؤسف له كثيراً أن الممادة الشبهة بالسفن التي وجدها ويزنر لم تحلل . وكثيراً ما يذكر أن السفن كان يستعمل في مصر القديمة كادة حكاكه ، غير أن هذا لم يحقق قط كما أنه بعيد الاحتمال جداً . وما لم يوجد السفن بالقرب من كرما في السودان و ليس ثم دليل على وجوده هناك حافلا بدأن يكون قدجلب من الجزر اليونانية ، إن كان قد استعمل فعلا ، إذ أن وجوده في مصر لم يتأيد قط كما أن جلبه من البحر الابيض المتوسط إلى السودان بعيد الاحتمال إلى درجة يمكن معها نبذ هذا الرأى . وقضلا عن ذلك فإنه لما كان رمل الكوارتز الناعم ببرد الكوارتز المادع وشكله المصريون (عدا الزمرد المضرى الذي استخدم في تاريخ الذي هو أصلد حجر شكله المصريون (عدا الزمرد المضرى الذي استخدم في تاريخ

متأخر ، وكان يمكن تشكيله بنفس مسحوقه) وكان هذا الرمل وافراً جدا فى مصر ، لم تكن هناك والحالة هذه حاجة إلى استعال السفن° .

وفي هيراكو تبوليس بالقرب من الكاب في الوجه القبلي و وجد عدد عظيم من الادوات الصوانية المديبة الصغيرة جداً ، ومعها حصوات مكسورة كثيرة من عقيق أحر بعضها مشظى على شكل خرزات غير منتظمة ، وعلى واحدة أو اثنتين منها سمات الشروع في عملية الثقب ، ووجدت كذلك شظيات من أمانست وبلور صخرى ووقيقة أو اثنتان من الاوبسديان الاسود الضارب إلى الخضرة . هذا عدا مجموعات أخرى من هذه الادوات الصوانية المديبة الصغيرة ومن المواد التي كان يصنع منها الحزز . . . ويبدو أن هذه الادوات الصوانية كانت مثاقب لحرق خرزات العقيق الحرو والامانست وغيرها ، إلا أن كيفية إجراء ذلك ليست واضحة ،"

وأحدث وصف لطرق صنع الحرز الحجرى هو ذاك الذى وضعه ميرز بالاشتراك مع هارت وقد أوضح ميرز أنه من المعقول وأن الخطوة الأولى فى علمة صنع جميع أنواع الحرز من الاحجار الصلبة كانت تشظيتها أو كشطها حتى تتخذ شكلا قريباً من المطاوب ، وتصقل الحرزات بعد ذلك بحكها باليد على سطح مستو ، أو بطريقة الشحذ الاخدودى ، وكانت تعسلج بها الحرزة الاسطوانية الواحدة أو ربما عولجت بها جملة خرزات قرصية بمسوكة معا على محور ، فتحك فى أخدود مناسب فى حجرصلب مرمل كان عادة الكوارتزيت ، أو بواسطة والتدويره ورجح أنه كان يعمل بربط الحرزة إلى طرف محور مثقب ثم تدويرها فى قدح أو تجويف خشبى (أو على سطح مستو ) بإدارة المحدور بالطريقة الاعتبادية مع التغذية طبعا بمادة حكاكة ، ويقترح ميرز المثقب أو الآداة الثاقبة التى يفضل أن يسميها طعا أى خابوراً صاقلاً من حجر صوان أو من نحاس (مصمت أو أنبوبى بحوف ) ، وأن المادة الحكاكة و بما كانت هى الشظيات الناتجة من الحززات نضها مسحوقة سحقاً دقيقاً فى ثقب خرزة من الاستياتيت .

وبالمتحف المصرى المجموعة من قطع شبه كرية من العقيق الاحمر مصدرها ميت رهينة ولم يعين تاريخها ، وجلى أمها عبارة عن خرزات لم يكمل صنعها ، وقد شكلت للا تهذيب من حصباء العقيق الاحمر الطبيعية التي توجمد في مصر بكثرة ، غير أنها لم تصقل وتثقب ويتراوح قطر هذه الحززات مابين نحو سنة ملليمترات واثنى عثبر ملليمترأ ( أى من ٢٣٫٠ إلى ٠٫٤٧ من البوصة تقريباً ) .

وعملية ثقب الحرّز بالمثقب ظاهرة فى عُدد من المقابر مر. عُصر الاسرة الثامنة عشرة فى جبانة طبية!! ، ويوجد فى مقبرة من عصر الاسرة السادسة بدير الجبراوى منظر يمثل طريقة ثقب قطع العقيق الاحمر بغير مثقب قوسى!! .

و فى المتحف المصرى عدد من الخرزات الصغيرة جدا يرجع تاريخها إلى الدولة المتوسطة وقد صنعت من عقيق أحمر ولازورد وفيروز ، ويتراوح قطر الخرزات بين مم ، و ٦٤ ، ، من المليمتر تقريبا (أى بين ٢٣ ، ، و ٢٥ ، ، من البوصة تقريبا) . وقاس ثرنييه متوسط قطر مجموعتين من هذا الحرز فوجد أنه يبلغ فيهما على الترتيب ٧٠ ، و ٧٧ ، من المليمتر (أى ٢٨ ، ، - ٣١ ، ، من البوصة تقريبا) ٣٠ ، ولم تعرف كيفية ثقب هذا الحزز . وقد وجدت أيضا خرزات صغيرة جداً بنفس هذا الحجر تقريبا فى الهند والعراق .

ووجد ماكاى منذعهد قريب فى شانهو — دارو بالهند عدة كاملة لما يستخدمه صانع الحزز، وهى تشتمل على المادة الحام فى صورة عقيق يمانى وعقيق أحمر، ومثاقب من حجر صوانى غير نقى، وخرزات كاملة الصنع وأخرى غير كاملة .

ويقول بك 1° عن بعض الحرزات من بلاد ما بين الهرين إن , عملية الثقب قد أجربت بمثقب مجوف لفاف ، وبما يلاحظ أن هذه الحززات كانت تثقب في الغالب رأسا من أحد طرفيها مما كان يؤدى فى كثير من الاحيان إلى اقتلاع شظية كيرة من الحززة حيمًا يصل الثقب إلى طرفها الثاني ، .

## الخرز الصدفى

وفضلا عما سبق ذكره مر أصداف طبيعية من البحار والمياه العذبة كان يكتنى بثقبها ونظمها مما كالخرز ، صنع المصريون من الاصداف أيضا خرزات حلقية صغيرة وأخرى قرصية ، كما صنعوا من قشر بيض النعام خرزا ممائلا ، وكان شكل الحززة بتوقف على نوع المادة التي تصنع منها ، وليس من السهل دائما التمييز بين مختلف هذه الانواع ويرجع تاريخ هذا الصنف من الحرز إلى العصر النيوليئي ( الحجرى الحديث) . وقد وصف ريزز ١٦ طريقة صنع هذا الحرز بأن الصدفة كانت تكسرأولا إلى قطع ذات أحجام مناسبة توضب توضيبا أوليا بإزالة حوافها ، ويحتمل أن يكون ذلك بنصل ، وبعد ذلك يحفر الثقب من جانبيها بسن غير حاد وأخيرا تملس حواف الحرز ، ويحتمل أن ذلك كان يتم بعد نظم الحرز . وقد بطل استمال هذه الحززات القرصية كلية في غضون عصرالا شرة الثامنة عشرة ، وحلت محلها خرزات ذات شكل مماثل من القاشابي ، فثلا لا توجد خرزة واحدة من الصدف بين الآلاف العديدة من الحرزالذي عثرعليه في مقبرة توت عنخ آمون . ولكن الحرز الصدفي عاد استماله ثانية في غضون الاسرة الناسعة عشرة ، وكان يصنع أيضا في عصراً الالمشرة الثانية والعشرين .

## الخرز القاشانى

برجع تاريخ الحزرز القاشاني في مصر إلى عصر ما قبل الأسرات. ويقول ريزنر ١٧ عن الخرز القاشاني الذي وجد في كرما إن . لاغلب الخرزات ثقوب نظُّم مستقيمة ملساء تغير لون أوجهما الداخليةَ أولم يتغير مطلقاً . وأن ما استنتجه الأستاذ پيتري من أن الخرزات كانت تنظم على خيوط تلاشت بالاحتراق أثناء الحرق هو بلا شك صحيح ، ثم يتبقى بعد ذلك تقرير ما إذا كان الصنع يتم على خيط أو على محور من نُوع آخر ، وفي ذلك تكون طريقة تجهــــز الخرز الحلقي والخرز القرصي والخرز الاتبوق، وهي الني كان پيتري على ما اُعتقد أول منّ اقترحًا ، هي أكثر الطرق وضوحًا . وكان المحور يكسى بعجينة المــادة بسمك يتراوح بين ملليميتر واحد وخمسة ملليمترات طبقا لحجم الخرز الذى يراد إعداده ونوعه ، ولعله كان يبرم على لوح من الحشب ، ثم تقطع هذه الاسطوانة الطويلة بسكين، وهي لا تزال بعد لينة ، قطاعات قصيرة للخرز الحلقي والقرصي وطويلة للخرز الانبوبي . وتجفف هذه القطاعات بعدئذ وتحرق دون رفع المحور . ويحتمل أن الخرز البرميلي والتعليقي والكرى كان يصنع بنفس هذه الطريقة أي بتغطية محور بالعجينة ثم تجزئتها إلى قطاعات . وكان ممكّنا حيننذ أن تشكل هذه الاجزاء بالأصابع طبقا للشكل المطلوب وتقطع عند الاطرف أي حول المحور بسكين . وكان يحتمل أن يكون خرز التمائم قد صنع على محور بنفس هذه الطريقة تقريباً لو لم يكن غشاۋه العجيي سميكا ، ولذا فإنه كان يسوى بشكل ذي قطاع مستطيل وكان من الميسور جـداً إجراء ذلك بضغط الغـلاف العجيني، وهو على المحور ، على لوح مر... الخشب أو أى سطح صلب آخر ، ثم تقضب الأطراف وتُخلّق النفاصيل سكين ،

د وبعض الحرزات الكرية الكبيرة لم تكن تصنع على محور بل كانت تخرق. وأحسن مثل لذلك هو خرزة فاشانية مكسورة ... خرقت وعجيلتها بعد لينة بوخزها بسن رقيق من أحد جانبيها ثم من الجانب المقابل. ومن المحتمل جدا أن تكون الاداة التي استعملت في ذلك سلكا قويا ذا طرف ثالث أو بمخرز من العظم أو الرنز ، .

« وقد افترضت ... أن الخرزات قد أحرقت أول الام وهي لاتزال بعد على المحور ، وقد استنتجت هذا من سهولة تناول مثسل هذه الأجسام الصغيرة الهشة وهي على المحور ، ومن اللفح الطفيف الذي يشاهد على الجوانب الداخلية للنقب في بعض الحرزات. والغمس هو الطريقة الوحيدة العملية بداهة لاستعال محلول الطلية الزجاجية الزرقاء الممزوج. وعلى الرغم من أن الطلية تغطى أطراف الخرزات دون أن تتخلل ثقب النظم [لا أنه ينبغى ألايستنتج من ذلك أن الحرز كان يعاد نظمه من أجل التغطيس، فالسائل لا يخترق بسهولة مثل هذه الثقوب الصغيرة . حقاً أن الطلبة الزجاجية قد تخللت ثقوب الخرزات البلورية غير أن هذه الثقوب أكبر قطراً كما أنها في مادة شبيهة بالزجاج . وكانت الخطوة التالية بعد الطلا. عملية الإحراق الثاني. ويلاحظ في الحرز الكرى ظهور يقعة على جانب منه حيث كانت الطلية الزجاجية ناقصة ، وظهور خط في الخرز الأنبوبي بأسفل أحد الجانبين ، ولكنه لاتوجد فيأى نوع من الخرزآ ثارتماس عندالاطراف حول ثقوب النظم . وآثار التماس هذه يصبح تعليل وجودها ميسوراً جداً إذا افترضنا أن الحرز كأن يطلى في أوان مسطحة القاع أو على أرضية الفرن . على أن كثيراً من الخرز لايظهر عليه أثر ما لعلامات تماس؛ ولكنتي لست على ثقة من كيفية إحراق هذا الحرز ، ولعل آثار التماس أزيلت بالحك . ووجدت كميات من الحرز الحلق الصغير . . . تجمعت فها الخرزات في عناقيـــــد غير منتظمة نتيجة ذوبان الطلية وانتشارها ، مما يحمل علىالظن بأن هذا النوع من الخرزكان يحرق جملة في الفرن؛ إلا أنه واضم أن هذه الطريقة لم تكن هي الطريقة المألوفة . ،

د وفى كثير من الأحوال تبدو الحرزات الحلقية الصغيرة جداً كما لوكانت (م ٦ ـــ الصناعات) بجرد طلية زجاجية صافية اللون لو لم يكن لها قلب دقيق معم؛ أو ضارب إلى البياض أحياناً. ويحتمل أن هذا النوع من الخرز كان يتم صنعه بأن يغشى المحور أما (1) بطبقة سميكة من مزيج الطلاء الزجاجى الملون فقط، ثم يحرق بعد ذلك مرة واحدة فحسب. غير أنه من الممكن أيضاً أن الخرزات الحلقية المتناهية في الصغر كانت تصنع بالكيفية الاعتيادية، وإنه بسيب حجمها الصغير كانت تأثير الحرارة في قلها أشد منه في قلب الخرز الاكبر حجما؛ ولعل قلوبها انصهرت مع الطلية الزجاجية أثناء عليه الإحراق،

ويذكر پيترى أن الحرز القاشانى فىنقراش دكان فى الغالب يصنع على خيط ١٠٠ و يجفف ثم يزال الحيط بالحرق. وبمد ذلك يغطس الحرز فى الطلبة الرجاجية ويحرق، وكان الحرز الصغير فى العصور القديمة يبرم على الحيط بين الإبهام والإصبع مخلفا شكلا طويلا أجد طرفيه مستدق كحبة القمح ، .

ووصف بك طرق صناعة الخرز القاشاني١٩ وكذلك طرقاً متنوعة لزخرفته ٢٠.

## الخرز الزجاجى

يذكر أحياناً أن الحرز الزجاجي كان معروفاً فى مصر منذ عصر ما قبل الاسرات غيرأن هذا الرأى يفتقرإلى الإثبات ، ولكنه كان يصنع بلاريب منذعصر الاسرة الخامسة فصاعداً .

ويقول پيترى عن كيفية صنع الحزر الوجاجى ٧٠ . وكانت الطريقة المألوقة في صناعة الحرز أن يلف خيط رفيع من الوجاج المسحوب حول سلك. و مثل هذه الاسلاك موجود فعلا ، و مازال الحرز ملتصقاً به ... و وجد الكثير من الحرز ناقص النكوين متروكا كلوالب نظراً لان طرف خيط الوجاج لم يلتئم مع مادة الحززة . ويكون هنذا الحزز على صورة البزال ( البريمه ) وكان بعض الحرز المخرطح يصنع من خرزة طويلة بتكويرها وفرطحتها ثم قطعا عرضاً . . . ويظهر بوضوح في خرز التدلية . . . في خلال الوجاج الصافى حوية الحيط الذي صيغ من الرأس الصنيرة التي تخلفت في كل من طرفها حيثًا فصل خيط الوجاج في الناباية عنه . وعلى العكس كان الحرز في كل من طرفها حيثًا فصل خيط الوجاج في الناباية عنه . وعلى العكس كان الحرز في كل من طرفها حيثًا فصل خيط الوجاج في الناباية عنه . وعلى العكس كان الحرز

الرجاجى القبطى يصنع كله بسحب أنبوبة زجاجية كما يظهرنما يرى عليه من خطوط فقاقيع مستطيلة ، ثم , تبرم، الانبوبة عرضاً تحت حد لتخريرها حتى يمكن تقطيمها إلى خرزات . .

ويقول پيترى أيضاً ٢٣: . إن الزجاج القديم منسوج كله خطوطاً دائرية . والزجاج الرو مانى مسحوب كله ومحزوز خطوطاً طولية ... ، ويقول إن٣، خيط الزجاج كان يلف حول سلك ساخن من النحاس له قطر الثقب المطلوب . وبعد أن يكوّم منه ما يكنى ويتم رسم اللون يكون السلك قد تقلص أثناء التبريد وأمكن سحبه . ويمكن رؤية النقطة الضغيرة التى انفصل عندها خيط الزجاج فى كل من طرفى الحرزة ، .

ويصف بك<sup>۲۲</sup> أربع طرق أساسية قديمة لصنع الخرز الزجاجى جلها، إن لم تكن كلها استعملت فى مصر . وبيــان هذه الطرق كالآتى :

١ — الحرز المصنوع بلف الزجاج حول السلك: ويسخن قضيب رفيع من الزجاج حتى يلين ثم يلف حول سلك، وكان يسحب أثنا. هذه العملية حتى يصير خيطاً ، ويوجد على هذا النوع من الحرز عادة نتو. يظهر للنقطة التى فصل عندها الخيط وعلى أية حال فإرن هذا النتو. يرول عادة عند ما يعاد تسخين الحرزة لزخرفتها بعد ذلك كما كان يحدث غالباً. ، وهذه هي نفس الطرقة التى وصفها يبترى.

٢ — الحرز الشبيه بالقصبة: ولصنع هذا النوع من الحرزكان الزجاج يحول إلى ساق أو أبوبة تسمى قصبة. وكانت تلك القصبات تصنع أحياناً من لون واحد فقط من الزجاج؛ وكانت تصنع أحياناً أخرى من زجاج مختلف الآلوان ينظم طبقاً لنموذج معين ».

 ولصنع خرزة كانت تنتخب قصبة ؛ تكون عادة بجوفة ؛ قطرها يقارب قطر الحرزة المطلوبة ، وتفصل منها قطعة بطول الحرزة . وكانت هذه القطعة تستممل في بعض الاحوال خرزة دون أن يتناولها تغيير ما . وفي أحوال أخرى كانت تكمل إما يحكها أو بإعادة تسخينها ، .

وطريقة صنع القصبات الانبوبية لها بعض الطرافة . . فقد عثر على أبابيب صغيرة من الزجاج . . . في مصنع الزجاج بتل العارنة . . . الذي . . . يرجع تاريخه إلى الاسرة الثامنة عشرة . وقد أمكنى أن أتابع طريقة صنع هذه الانابيب بفحص بعض كسر منها ، وقد كانت تؤخذ قطعة مستطيلة من الزجاج ذات سمك كبير وعرض يكنى لان تلف حول سلك ، وتطوى وهى في حالة عجيئية ، وتسخن حوافها وتدبح بعضها ببعض حتى تتحول القطعة إلى أنبوبة ... وكان يعاد تسخين هذه الانابيب أحيانا وتقطع بالسحب قصبات أنبوبية صحصفيرة كالني وجدت بتل العارنة . . . فالقطع المفصولة من هذه القصبات تمكون خرزات اسطوانية طويلة ، وقد وجد عقد مؤلف كله من مثل هدنه الحرزات ، التي هي عبارة عن قصبات مفصولة ليس إلا ، في مقبرة من عصر الدولة الحديثة في أبيدوس ، . وينسب بيترى الحززات القصبية إلى العصر القبطى .

٣ — الحرز المطوى: • إذا لم تقطع القصبة المطوية أنابيب صغيرة بواسطة السحب بل تقص منها الحرزات وتسوى بالشكل المطلوب ، فالحرزات الناتجة تسمى الحززات المطوية . • وكان صنع همذا النوع من الحزز يتم بعدة طرق أخرى ، إحداها أن تعد شريحة سميكة نسبيا من الزجاج طولها يساوى بالنقريب عيط الخرزة المطلوبة وعرضها بساوى تقريبا طول الحررة ، و تطوى حول ساق وتضغط حافتاها معا و تصهران . و ثمت طريقة أخرى لصنع همذا الحرزة تختلف قليلا عن هذه ، فتعد قطعة مستطيلة تشبه الحرزة المطلوبة شكلا و تخرق من وسطها وهي لدنه بواسطة عود يضغط عوديا على سطحها ، ثم يلوى طرفا القطعة إلى أعلى حتى يفترنا معا مضمنان العود بدنهما . )

٤ – الحرز من شقتين : • في هذه الطريقة كانت تؤخذ شقتان من الرجاج وتوضع إحداهما فوق الآخرى وبينهما عود وتضغطان بعد ذلك مما ويقطع منها الطول المناسب لنكوين قطر الحرزة التي كانت تكمل بجعلها مستديرة كالشكل المطلوب ، والزجاج لا بزال بعد لينا . .

ويصف بك أيضا الحرز الزجاجى المصبوب فى قالب والحرز المصنوع من الزجاج المنفوخ ( ولم يصنع هـذا الآخير على أية حال قبل العصر الرومانى ). ويصف أيضا طرقا متنوعة لزخرفة الحرز الزجاجى.

- 1 C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 9.
- 2 Howard Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, p. 159.
- 3 -- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27-8.
  - 4 G. A. Reisner, Kerma, pp. 93-4
  - أنظر الباب الحامس ـــــ 5
- 6 J. E. Ouibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II. p. 12.
  7 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 74-9.
- من رأبي أن التمبير عن هذه الآلة الثاقب كمامه « Lap. » غير موفق --- 8 إذ أن كلة Lap قد نسى « خابورا » من الرصاص ينطق عزيج من السَّـــَـَّـن والزيت كالذي يستخدم لصقل السطح الداخلي لأ اليب الأسلحة الثارية ، وقد تني أيضا قرصا من المدن يدار في مخرطة ( ولذلك رجمت « خابورا » ).
  - 9 Sir R. Moud and O. H. Myers, op. cit., p. 93.
  - 10- Museum No. J. 46778,
- 11— P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 36; Pl. XVII: N. de G. Davies (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, p. 63; Pl. XI; (b) The Tomb of Puyemré at Thebes, p. 75: Pls. XXIII, XXVII; (c) The Tomb of Two Officials of Tuthmosis the Fourth, p. 11; Pl. X; (d) Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1918-1920, p. 38; Fig. 9 (Tomb No. 75 at Thebes).
- 12- N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi. I. p. 20; Pl. XIII.
  - 13- E. Vernier, Bijoux et Orfèvreries, Nos. 52825-52826.
- 14— E. Mackay, (a) Bead Making in Ancient Sind, Journal of the American Oriental Society, 57 (۱۹۳۰ مند التاريخ و بحد ال أن يكر ن سنة pp. 1-15; (b) Excavations at Chanhu-daro, Journal of the Royal Society of Arts, LXXXV (1937), pp. 527-45; (c) The Illustrated London News, 14 November, 1936, p. 864.
- 15— H. C. Beck, Notes on glazed Stones. Part I., Ancient Egypt and the East, 1935, p. 26.
  - 16- G. A. Reisner, Kerma, p. 94.
  - 17- G. A. Reisner, op. cit., pp. 91-2.

- 18— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 119.
- 19— H. C. Beck, Report on Qau and Badarian Beads, Qau and Badari II, G. Brunton, pp. 22-5.
- 20— H. C. Beck, Classification and Momenclature of Beads and Pendants, pp. 69-70.
  - 21- W. M. F Petrie, Tell el Amarna, p. 27.
- 22- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 121, 125.
- 23— H. C. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, pp. 60-9.

# النائ إلى المسكن

## مو اد الـــناء

تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة فى إقليم ماعلى عوامل كثيرة ، أهمها المناخ ، ودرجة حضارة الشعب ، ونوع المواد الممكن الحصول عليها .

وقد روى ديودورس ( القرن الأول الميلادى) أنه ديقال إن المصريين في العصور القديمة ... صنعوا بيوتهم من البوص، ولا تزال آثار من ذلك باقية إلى اليوم لدى الرعاة الذين لا يهتمون بغير هذا النوع من المساكن قائلين إن فيه الكفاية لسد حاجاتهم ، .

فنى مصر إذن يستطيع المرء أن يعود بخياله إلى عصر أقيم فيه المأوى البدائى المصنوع من البوس \* المجفف للوقاية من الشمس والربح ، ويستطيع المرء أن يتصور أيضاً مرحلة التطور التالية عند ما ملط البوص بالطين ليكون أكثر قدرة على الوقاية من الحر والبرد . وقد عثر في موضعين على آثار مبان يحتمل أن تكون من هذا النوع وترجع إلى عصر ما قبل الاسرات (وهى في الموضع الاول عبارة عن بوص مُليّس بالطين؟ ، وهى في الثاني أغضاً؟)

وشعر الإنسان بعد ذلك شعوراً جلياً بالحاجة إلى ما هو أكثر متانة من البوص أو الاغصان مليسين بالطين ، فكان الطين والحجر هما المادتان المتاحتان لبناء مسكن أشد متانة . ويحتمل كا ذكر آنفاً أن يكون الطين قد استعمل من قبل في تقوية المأوى الاول المصنوع من البوص ، وعلى هذا الفرض تكون خواص الطين إذن قد عرفت ، أما الحجر فلم توجد إذ ذاك الحبرة التي يستلزمها استخراج السكيات الكبيرة منه ونحتها ولا الادوات الضرورية لذلك ، ولذلك اختارالقوم ماهماً كثردراية به من ها تين المادتين وأسهلهما تكبيفاً و هو الطين، فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس ، وتلى ذلك فيا بعد استعمال الحجر

 <sup>﴿</sup> اللَّاوِى الزُّوف الصنوع من عبدان الذرة شائم في الحقول في عصر نا هذا ، وعلى أية حال فالذرة من النباتات المجلوبة إلى مصر حديثا .

عند ما تقدمت الحضارة تقدماً كافياً وصنعت الادوات المعدنية ( النحاسية ) .

وسنبحث الآن فى كل من الطوب والحجر ؛ وكذلك فى المواد المساعدة التى يحتاج إليها فى البناء وهى الملاط والشيد ( البياض ) والخشب .

### الطوب

صناعة الطوب فن من أقدم الفنون ، وكانت معروفة لدى أغلب شعوب العالم القديم ، والبلاد التى زاولت صناعة الطوب أكثر من مصر قليلة . ولا يزال الطوب المجفف بحرارة الشمس ، كماكان فى مصر دائماً ، مادة البناء المميزة للبلاد ، وما برحت المنازل تبنى فى قرى مصر ومدنها الصغرى فى عصرنا هذا من طوب عائل لذاك الذى كان يستعمل منذ نحو ستة آلاف عام .

وترجع أقدم لبنات وجدت يمصر إلى عصر ما قبل الاسرات، فهناك مثلا طوب نقادة بالوجه القبل؛ ، والطوب الذى استعمل فى تبطين مقبرتين ملكيتين فى أيدوس ( العرابة المدفونة )° بالوجه القبلى أيضاً. والطوب كثير الشيوع فى مقار عصرى الاسرتين الاولى والثانية فى سقارة وأبيدوس، ويوجد فى أبيدوس أيضاً حصن مهدم من الطوب من عهذ الاسرة الثانية لا تزال جدرانه قائمة وارتفاعها تحوه 7 قدماً .

وبصنع الطوب من رواسب ماء النيل، أو طمى النيل كا يسمى، ومنه 
تتكوّن جميع الآرض المنررعة بمصر، وهو خليط من الطين والرمل ويحتوى 
على كميات قليلة من المواد الغريبة. وتختلف نسبة مكونية الأساسيين (الطين والرمل) 
باختلاف أماكن وجوده، وعلى كمية الطفل تتوقف عاصتا الملدونة والتماسك 
في الطين، قعندما تكون النسبة المئوية للطفل عالية يصبح الطين على درجة من 
التماسك كافية لالتآمه بدون وساطة أية مادة رابطة، فإذا زادت نسبته عن الحد 
اللازم المناسب لا يكون الطين وافياً بالغرض، إذ أن الطوب الذي يصنع منه 
لا يجف ببطه فحسب بل يتقلص أيضاً ويتشقق ويفقد شكله أثناء التجفيف . 
ولتحاثى ذلك يخلط مثل هذا الطبى بالرمل أو التبن المقرّط أو بمادة أخرى، 
ويصناف التبن المقرط أحياناً كرباط عند ما تكون نسبة الطفل قليلة . وقد ذكرت 
في التوراة لا عادة المصريين في استمال التبن لصنع الطوب . وكيفما كان الام

فالتبن المقرط وروث الحيوان (الحار) الذي يستعمل أحياناً لا يعملان كرباط لل في في المنطب بل يريدان أيضاً في متانة الطين ولدونته ولا سيا إذا خلطا به جيداً ورك الحليط بعض الوقت قبل الاستعال<sup>4</sup>. وذكر ملا أن «الطين الذي بجبل يمياه أرضية غنية بالمواد العضوية يكون عادة على درجة كبيرة من اللدونة ، كا كرأن الحامص الرغامي ( Humic acid ) والبيت (Peat) ومواد عضوية أخرى تضاف إلى الطين لكي تريد من لدونته . ويصنع الطوب الحديث المجفف بحرارة الشمس في قوالب خشبية عائلة تماماً للقوالب القديمة ، والطريقة المتبعة في صنعه هي في الواقع الطريقة القديمة بعينها كما يظهر من قالب وجد في كاهون أو ماذج مصغرة من القوالب عثر عليها أيضا وكانت خاصة بأغراض جنائزية أأ ، ومن صورة على جدار مقدرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة (الوات) .

ولماكار الطين متوفراً في مصر ومنتشراً في كل مكان بها ، وكان الطوب المجفف بحرارة الشمس لا يستارم في صنعه أو استعاله عمالا على درجة عالية من الحذق، فالمنازل المبنية به تكون رخيصة دافئة شناء ورطبة صيفاً . وهي وإرت كأنت لا تتحمل طقس أوربا المطير إلا أنها ملائمة جداً لمصر حيث المطر قليل الحدوث إلا في أقصى الشمال .

ويتفاوت حجم الطوب المصرى القديم تفاوتاكبيراً، فبعضه يـكاد يتساوى فى إبعاده مع الطوب الحديث، بينها البعض الآخركبير الحجم جدا، فنى المتحف المصرى مئلا لبنتان تبلغ أبعادكل منهماعلى وجه التقريب ٣٨×٢١×١٢ بوصة ( و٩٦٥×٣٠٣ مم) .

وإذ عرفت مزايا الحجر أصبحت المقابر والمعابد التي كانت تبني فيا قبل بالطوب المجفف بحرارة الشمس تُشتيد بهذه المادة الجديدة ، غير أن المنازل ظلت مع ذلك تبنى بالطوب ، تستوى في ذلك منازل الطبقات الفقيرة ودور النبلاء حتى قصور الفراعنة أيضا . وهذا هو السبب في أن المنازل والقصور قد بادت بينها المقابر والمعابد باقية لأن الطوب المجفف بحرارة الشهس أقل احتمالا من الحجر والطوب كذلك أكثر ملاءمة لمقتضيات البناء لدى السكان في العصر الحالى من الحجراة الكتل الحجرية الكيرة .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يستعمل الطوب المحروق على وجه العموم فى مصر قبل العصر الرومانى، ولو أنه استعمل فى بلاد ما بين النهرين ألم وهم موهنجو \_ دارو بالهند ألم تن تاريخ قديم جداً على أن بيترى ألم يذكر عدة حالات شاذة جداً استخدم فيها الطوب المحروق فى بناء مقار فى جزء من أساسات مبنى من عصر الاسرتين الناسعة عشرة والعشرين فى بلدتى بنشه ودفنه ولوأنه يقول إن الطوب المصرى دكان يندر حرقه قبل العصر الرومانى ، ١٧٠ .

## الححر

مصر موطن تشغيل الحجر، وهي صاحبة أقدم المبانى الحجرية في العالم وأعظمها صخامة. ويرجع النشاط في تشغيل الحجر على هذا النجو الكبير وفي مثل ذلك العصر المتقدم إلى حقيقتين واقعيتين أولاهما أن البلاد غنية جداً بالحجر، وثانيتهما وجود الادوات النحاسية اللازمة لقطعه وتهيئته. ويرجع تاريخ أقدم الامثلة على استخدام الحجر في أغراض البناء عا يمكن تحديد تاريخ فدهة \_ إلى عهد الاسرة الاولى والبك بيانها: تبطين عدد من الحجرات الصغيرة في مقبرة من ذلك مقبرة حماكا المستقبل بلوحات من الحجر الجيرى منحوتة نحتاً خشناً الموراس مقبرة ما للغه البنتاء من درجة عالية جداً في صناعته، وأرضية في مقبرة الملك دن (أوديم) بأبيدوس مكونة من بلاطات من الجرائيت منحوتة نحتاً خشناً لا وكذلك وكية كبيرة من اللوحات درجة عالية بعدى مشغول ، وجدت في مصطبة سنار الكبيرة من اللوحات المنخية من حجر جيرى مشغول ، وجدت في مصطبة سنار الكبيرة من الاسرة الاولى بطرخان (على بعد نحو م) ميلا جنوب القاهرة ) " ؛ و ولوحات كبيرة من الحبر الحيرى قطعت بعناية ونحنت نحتا حسنا ، وقد استعملت في جبانة من ما الحبر الحيرى يعلون " .

ومما لم يتبسر تحديد تاريخه بمثل هذه الدقة ولكنه يفتمى بلا ريب إلى العصر المعتبق (عصرالاسر تين الأولى والثانية) و تلك الكتل الحام ، من حجر رملي سطحها غير منحوت أو منحوت نحتاً غير منقن فقط والتي استخدمت في بناء الجدران والارضيات وفي أعمال التغشية وفي حجرة دفن بهيرا كنبوليس بالقرب من إدفو في الوجه القبل ٣ وبطانة مقبرة وأرضيتها من أوائل عصر الاسرات بالقرب من قاو في الوجه القبل وهما من الحجر الجيري؟

أما الاسرة الثانية فينالك من عهدها عتبان لباب منقوشان وجدا ببعض مقاو سقارة ۲۰ ؛ وحجرة من الحجرالجيرى وجدت فى مقبرة خدسخموى بأبيدوس<sup>۲۲</sup> ؛ وقائمة منقوشة من كتف باب من الجرائيت الاحمر \*\* ؛ وكسرمن قائمة عائلة لهذه أو من لوحة من الجرائيت الاحر۲۷ من معبد لهذا الملك بهيراكنيوليس .

وهنالك من الاسرة الثانية أو الثالثة تلك اللوحات الجيرية الحشنة السطح التى استعملت فى تسقيف عدة مقابر بسقارة وكمناريس لابو إمها ٢٨.

ومن الأمورالواضحة جداً أزدياد استمال الحجر في المبارة في عهد الاسرة الثالثة خصوصاً في مصر السفلي حيث يبلغ أوج العلى في المباني ذات الجمال الفائق التي اكتشفت منذ سنوات في سقارة . وإليك ما يمكن إيراده من الامثلة عن استمال الحجر في عهد هذه الاسرة : توجد في الوجه القبلي حجرة من الحجر الجيرى بمقبرة الترخت ( زوسر ) و بيت خلاف ، غير البعيدة عن أبيدوس<sup>٢١</sup> ، وقد قيل عن حجرها إنه و منحوت بعناية ، ؛ كما يوجد الحجر الجيرى الخاص بمقبرة هن ختت \* \* (سانخت) وثلاث مقابر أخرى في وبيت خلاف، أيضاً ٢٠ أما الامثلة على ذلك في الوجه البحرى فهي : -- كتل الجرائيت الضخمة التي توجد بالهرم الناقص في زاوية العربان بين الجيزة وأبو صير ؛ والحجر الجسيرى الخاص بهرم زوسر ( الهرم للدرج ) بسقارة والسور المحيط بنطاقه ، وصف الاعدة والمعابد الجيريه المجاورة له ، والقاعة الجرائينية في الهرم المدرج ومثيلتها في المقبرة الكبرى المتاخة المجاورة له ، والقاعة الجرائينية في الهرم المدرج ومثيلتها في المقبرة الكبرى المتاخة الدم ، ورجع تاريخها جيماً إلى الحقبة الأولى من عهد هذه الاسرة الكبرى المتاخة الدم . ورجع تاريخها جيماً إلى الحقبة الأولى من عهد هذه الاسرة .

وتفيد كنتابة منقوشة على حجر پالرموأن ملكا مجهولامن ملوك الاسرة الثانية شيد معبداً من الحجر غير أنه لم يعثر على آثارهذا المعبداً".

ويتبين من هذه الامثلة أنه يكاديكون من المحقق أن استخدام الحجر فى أغراض للبناء نشأ فى مصر السفلى مقتر نأبجبانة منف \* \* \* بسقارة حيث بلغ منتهى الإتقان بلا ربب . ولمما كانت هناك صلات تربط منف بأبيدوس فى عهد الاسرة الأولى

وهذه القائمة موجودة بالتحف المصرى وهي من الجرانيت الاحرخشن الحبيات لامن
 الجرانيت الاشهب كا ذكر مكتشفاها

H. R. Hall, in Cambridge Ancient History, I, p. 273,

وأأخرى تربط منف ببيت خلاف فى عهد الآسرة الثالثة فيبدو أن استعال الحجر فى الجنوب ما هو إلا صورة منعكسة لاستعاله فى الشال .

وأهم أنواع الحجر التى استخدمت فى البناء فى مصر القديمة هى الحجر الجيرى والحجر الرملى ؛ والجرانيت بقـدر أقل كمثيراً ثم المرمر الذى كان يستعمل من وقت لآخر والبازلت والكوارتريت ؛ وسنتكلم عنها جميعها فيما يلى :

# الحجر الجبرى

الحجر الجيرى في جوهره عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير)، غير أنه يحتوى على نسب متغيرة من مواد أحرى مثل السليكا والعلفل وأكسيد الحديد وكربوناك المغنسيوم ولو أن نسب هذه المواد تكون في العادة صغيرة. ويتباين الحجر الجيرى لدرجة عظيمة في النوع والصلادة، وهو يوجد بكثرة عظيمة في مصر فتتكون منه التلال التي تحد وادى النيل متدة من القاهرة إلى ما بعد إسنا بقليل أى على امتداد مسافة قدرها تحو ٥٠٠ ميل ، كما أنه يوجد في أماكن متفرقة فيها بين إسنا و نقطة تبعد قليلا عن أسوان ، فيرى مثلا عند بلدة فارس بالقرب من السلسلة على الشاطىء الغربي للنيل وعند رنجامة بالقرب من كوم المبو على الشاطىء الشرق، وهو موجود أيضا في جهات أخرى كالمكس بالقرب من الإسكندرية وضواحي السويس.

وقد سبق أن أوردنا الامثلة على استعال الحجر الجيرى قديما كادة بناء ؛ وقد ظل هذا الحجر مستخدما فى بناء المقابر والمعابد حتى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة عندما استبدل به الحجر الرملي بوجه عام ولو أن الاول ظل يستعمل أحيانا كا فى معبدى سبتى الاول \* ورمسيس الشانى \*\* بأبيدوس وكلاهما من الاسرة الناسعة عشرة . وفضلا عن استعال الحجر الجيرى فى البناء ، فإن عدداً كبيراً من المقار من جميع العصور قد نحتت فى صخرة الحى فى التلال والجبال .

<sup>\*</sup> استخدم الحجر الجيرى فى بناء أكثر جدران هذا المبد وفى تبليطه ، كما استعمل فى بناء أجزاء من الأعمدة الموجودة فى أفنية مدخله ، ولكن هناك جدارين بنيا بالحجر الرملى كما بنى منه أكثرالأعمدة والسقف .

<sup>☆</sup> استعمل الحجر الجيرى والجرائيت والمرمز جيما فى بنا. هذا المهد فبنيت أعمدته
بالحجر الرملى واطارات أنوابه بالجرائيت و وحيكله ، بالمرصم.

ومع أن الحجر الجيرى كان يستخرج عادة من المنطقة الى تجاور المكان الذي يحتاج إليه فيه مباشرة فإنه كان بحصل على أفضل أنواعه من مناطق خاصة ، وكثيراً ما يشار إلى مثل هذه المحاجر في النصوص القديمة ، مثال ذلك محاجر طرة ٣٣ وعين ( طرة والممصرة ) ٣٤ والجبلين ٣٠ وتشاهد الكتابات القديمة على جدرانها حتى اليوم .

ويرجع تاريخ الكتابات الموجودة في طرة إلى عهود الأسرات من الثانية عشرة إلى الشلاثين ٢٦- ٤؛ غير أنه وردت إشارات عن محاجر طرة على آثار الاسرة الرابعة ، واستخدم الحجر المستخرج من هذه المحاجر في سقارة على نطاق واسع منذ عهد الاسرة الثالثة وفي الجيزة منذ عهد الاسرة الرابعة . وفي البردية رقم ٣٩٦٣٣ بلمتحف المصرى التي يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة خطاب من ضابط مكلف يملاحظة بعض عمال محاجر طرة . ولا تزال هذه المحاجر تستغل على نطاق كبير.

ويمتد تاريخ الكتابات الموجودة فى المعصرة من الاسرة الثامنة عشرة إلى عصر البطالمة ٢٠٠٣ ولا تزال محاجر المعصرة قائمة بالإنتاج حتى اليوم؛ وقد تبين أخيراً عند ما أجرى الكشف عنها بطريقة منظمة وأزيلت عنها الانقاض أن المحاجر القديمة أوسع كثيرا جدا مما كان يظن واكتشفت فيها جملة كتابات كانت مجهولة من فعل .

وهناك محاجر جيرية معروفة أيضا ما يحوى كتابات قديمة ، فني البرشا محاجر يوجد بأحدها اسم أحد ملوك الاسرة الثلاثين ، وفي أحد محاجر العهارنة برى اسم أحد ملوك الاسرة الثلاثين ، وثمة محاجر صغيرة على شاطىء النيل الغربي تجاه الاقصر كان يوجد بها ثلاث كتابات أتلفت من عهد قريب نسبيا ، واحدة من عهد الاسرة السادسة والعشرين واثنتان من العصرالوماني ، ويوجد بأيدوس محجران قديمان أحدهما ويقع في الجنوب ورد عنه أن به أسماء ملوك ، وورد عن الآخر ويقع في الشال الغربي أحد مداخله منقوشة عليه عين مقدسة ، وبالقرب من بتولمايس القديمة ( بلدة المنشاة بمديرية جرجا) محجر جبرية

حجرها دقيق الحبيبات؛ ويوجد بهاكتابات يمتد تاريخها من نهاية عهد الاسرة الثلاثين إلى الحقية الاولى من العهد الامبراطورى الروماني^أ. وهنباك محاجر متسعة فى قاو (أنتيو بوليس) لبعضها طريق مرتفع من الطوب يؤدى إليها، وقد وسم الطوب باسم أن أمنوفيس الشانى أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة؛ وتوجد بأحد هذه المحاجر صورة بدائية ملونة للإله المحلى الذى سمى أنتابوس Antaios فى العصر الرومانى . . . والمحاجر القديمة فى بنى حسن تمتد إلى مسافة قدرها ثلاثة أميال على المول النلال.

ونضرب مثلا للاحجارالتي استخرجت منموضع لزومها الحجارة التيبنيت بها أهرام الجيزة، فالحجر الذي ُبني به الجانب الأكبر من هذه الأهرام فيه ما يمنز نوعه، فهو يحتوى على بقايا عضوية متحجرة كثيرة جداً ، وبه عدد نفوق الحصر من الاصداف القرشية nummulites وبذا يطابق حجر النجد الذي تقوم الاهرام عليه ؛ وما الكثير من التجاويف الكبيرة المجاورة إلا المقالع التي حصل منها على هذا الحجر، وإن لم يكن من السهل التحقق منها، لانها مطمورة الآن جزئياً بالرمال ؛ والتجويف الذي يقوم فيه تمثال أبو الهول مثلًا هو أحد هذه المقالع . وينبغي أن نذكر أن پيتري رفض هذه النظرية منذ سنين عديدة (فيسنة ١٨٨٣) فقال!°: , ولكنه لا توجد على الضفة الغربية ( للنيــل ) أية مواضع لاستخراج الإحجار بما يكني على أية حال لبناء الكتلة الرئيسية لكل من الهرمين الاكبرين ، كما أنَّ الحجر الجيرى في التلال الغربية يختلف نوعه عن حجارة الأهرام ، وهذه تماثل في نوعها الحجارة التي تستخرج عادة من الضفة الشرقية . ولذا ببدو أن جميع الاحجار استخرجت من جروف طرة والمعصرة، وجلبت عبر النيل إلى الموقع المختار ، . وليس بمستغرب أن يكون بيترى قد أغفل هذه المقالع إذ أنه كتب هذا قبل أن يكشف أى منها ، ولكن الغريب هو أن لايذكر ما رفع قديمًا من الحجر وهو عظيم عندما سوى نجد الاساس وقطع الصخر في الجمهتين الشمالية والغربية حول هرم خفرع فإنه يكاد يكون محققاً أنَّ الاحجار الناتجة من ذلك استعمات في بناء هذا الهرم، ولوكان الأمركذلك لكانت تؤلف جزءاً غير قليل من كمية الحجارة التي استخدمت . ويقسول رايزنر عن محجر منكاورع٢٠: . . . . المحجر الواقع في الجبهة الجنسوبية الشرقية من الهرم الثالث والذي يكفي حجمه تقريباً لإمداد جميع المبانى ، أى و نواة الهرم وأرصفة أساس معبديه والآجزاء الداخلية الضخمة من الجدران ، و وكانت جميعاً من هـذا الحجر ، (أى الحجر الجيرى المحلى ذات الاصداف القرشية ) .

أما حجارة التنشية الحاصة بالهرمين الاكبرين وهما هرما خوفو وخفرع، وبالجزء العلوى للهرم الثالث وهو هرم منكاورع فإنها وإن كانت جبرية كباتى الاحجار إلا أنها من نوع آخر ويمتاز بأن حبيباته أكثر دقة كما أنها غالية من البقايا العضوية المتحجرة، كما يتبين من كتل الاحجار القليلة الباقية منها، ولما كان عنما النوع لايوجد فى المنطقة المجاورة فلابد أنه جلب من مكان آخر، ويكاد يكون عققا أنه جلب من عجاجر طرة على الصفة المقابلة ؛ وعلى ذلك يكون ما ذكره هيرودوت و ديودورس و السنرايو و وبلين من من أن الحجارة التي بنيت عبر النهر من محاجر فى التلال الغربية صحيحا فيها يتعلق بالنشية بها ألاهرم جلبت عبر النهر من محاجر فى التلال الغربية صحيحا فيها يتعلق بالتنشية يشاهد منهما سوى حجارة طرة الحارجية، كما أنه لم تمكن هناك أية دلائة على أن الحجر الذى تحت التنشية من نوع آخر، والهرم المدرج بسقارة مبنى أيضا بحجارة مستخرجة من ذات مكانه، وقد غشى بحجر من نوع أفضل ربما كان مجاورة من طرة أيضاً .

وكانت مقابر الدولة القديمة ومعابدها التي استخدم فيها الحجر الجيرى تقام غالباً في ضواحي منف الصاحمة حيث كان الحجر الجيرى من النوع الجيد الصالح للبناء وللنقش وللتصويرعليه وافراً ، في حين أنه عندما انتقل بجال العهارة الواسعة النطاق إلى الجنوب في عهود الاسرة الثامنة عشرة وما تلاها من الاسر استلزم الحال كيات كبيرة من الحجر ، وكان ذلك بادىء الاسر بجوار طيبة التي خلفت منف كعاصمة للبلاد ، ثم في أماكن أخرى أبعد منها جنوباً .

ولو أن الحجر الجيرى يوجد بكثرة بالفرب من طيبة إلا أن أغلبه من نوع ردى ، كما أنه غير ملائم لأغراض البناء ، يستثنى من ذلك موضعان سبقت الإشارة إليهما ، أحدهما إلى الشكال قليلا من علوة الدبان بالقرب من وادىالمأوك غرب النيس تجاه الاقصر ، والثانى عند الجبلين في منتصف المسافة تقريباً مِن الاقصر وإسنا، ويحتوى كلا الموضعين على كمية صغيرة نسبيا من الحجر من نوع أفضل كان يستغل قديما .

ولذلك فقد ترتب على النقص الكبير فى محاجر الحجر الجيرى الجيد بالقرب من طيبة أن كان لا مفر من أحد أمرين عند ما يحتاج إلى كيات كبيرة من حجر البياء، وهما إما جلب الحجر الجيرى من مكان بعيد أو استخدام بديل عنه . وليس محققاً هل اتبعت الوسيلة الأولى فى وقت ما أم لا ، غير أن الحجر الجيرى ذا الحبيات الدقيقة الذى بنيت به جدران معبد منتو حسب الجنائرى بالدير البحرى ومعبد أمنو فيس الأول بالمكر نك يبدو أكثر جودة من أن يكون محليا . وكذلك لا يمكن أن يكون الحجر الجيرى الذى استخدم على التوالى فى بناء معبدى سيتى الأول ورعسيس الثانى بأبيدوس محليا إذ أنه من نوع جيد بصفة خاصة ، ولو أنه بوجد بالقرب من أبيدوس مجران قديمان يحتويان على حجر جيد نوعا ما .

## الحجر الىرملى

يتألف الحجر الرملي فى جوهره من رمل الكوارتز الناشى. عن تفكك الصخور الاقدم عهداً منه ملتصقا بعضه ببعض بفعل نسب صغيرة جداً من الطفل وكربونات الكلسيوم وأكسيد الحديد أو السليكا.

وتتكون التلال الني تتاخم وادى النيل من القاهرة إلى قرب إسنا من الحجر الجيرى كما سبق القول ، ولكن الحجر الرملي يحسسل محل الجيرى فيما بعد إسنا فيكوس بدوره التلال الواقعة على جانبي النهر إلى مايقرب من أسوان وفيما وراء أسوان بين كلابشة ووادى حلفا \* أما الحد الشالى لمناطق الحجر الرملي فيوجد بالقرب من السباعية بين إسنا والمحاميد ، ويوجد هذا الحجر أيضا بأسوان ٥٠

والحجرالرملي لم يستخدم بوجه عام قبل نحو منتصف عهد الاسرة النامنة عشرة ولو أنه لم يكن إذ ذاك مادة جديدة تماما ، ولا مادة غير بُحربة ، بل كان قد سبق استماله فى العصر العتيق بهيرا كنبوليس على نطاق ضيق ( انظر ص . ٩ )

لله التكال السكالنة بين أسوان وكلابئة أى في مسافة قدرها نحو٠٠٤ ميسلا من الجرانيت وغيره من الصخور النازية .

وفى صورة كتل طبيعية من الحجر غير المنحوت أو المنحوت نحماً خصناً فقط، كا استخدم أيضا فى عهد الاسرة الحادية عشرة فى أساسات القاعة ذات العمد بالمعبد الجنزى للملك منتوحت بالدير البحرى وفى تبليطها وأعمدتها والعارضات الراكزة على تلك الاعمدة ولوحات سقفها وحيطانها وعلى أن استعال الحجرال ملى على نطاق واسع لم يبدأ إلا فى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة، فالمعابد التي بقيت آثارها فى الوجه القبلى قد بنيت جميعا تقريبا بهذا الحجر، مثال ذلك المعابد الآتى ذكرها، ويرجع تاريخ أقدمها إلى الاسرة الثامنة عشرة، أما أحدثها فهو من العصر الومانى وهى : معسابد الاقصر \* والكرنك والقرنة \* والمسيوم \* \* \* ومدينة حابو ودير المدينة ودندرة وإسنا وإدفو وكوم أمبو وفيله ومعابد النوبة (أى المعابد الموجودة بين أسوان ووادى حلفا) ومعابد واحات الصحراء الغرية .

ويستنى من هذه القاعدة العامة فيما يختص باستعال الحجر الرملى ، معبد الملكة حتشبسوت الجنائزى بالدير البحرى (الاسرة الثامنة عشرة) ومعبدا سيق الاول ورعمسيس الثانى على النوالى بأبيدوس (الاسرة التاسعة عشرة) ، فقد نى الاول ، كامله تقرسا بالحجر الجيرى \*\*\*\* وحوى الآخران مقداراً

<sup>(\*)</sup> ورد فى كتابة بالحجر الجبرى بالجبلين أنه فى عهد نسوبانيد ( سمندس ) من ملوك الأسرة الحادية والدشرين استخدمت حجارة من هذا الحجر فى إصلاح سور كات محيط عميد الأقصر ، J. H Brestead, Ancient Records of Egypt, IV, 627.

<sup>(</sup>ﷺ) استعمل الحجر الجبرى فى بناء الطبقات ( المداميك ) السفلى فى عدة حوائط بمبد القرنة وفى بضمة مواضع أخرى منه . وذكر فى كتابة بالمحجر الجبرى بالجبلين أنه فى عهدسيتى الأول استخدمت حجارة من هذا المحجر فى بناء المعبد الجنائرى لهذا الملك بالقرنة . J. H. Breastead; op. cit, III, 209.

<sup>(††#</sup>ك) استخدم الحجر الجبرى فى بناء الأعمدة فى قاعة جانبية بهذا المعبد وفى جزء من تبليطه .

<sup>(\*\*\*\*)</sup> وهذا فيما خلاعدد من العارضات فى سف الأعمدة التمالى بالصرفةالوسطى مبنى من الحجر الرملى الذى يوجد أيضا بأساسات صنى الأعمدة الأسفلين وأساسات الحائط الجنوبى الغربي الساند .

كبيرا منه . والجانب الاكبر من نصب سيّى الأول الـذكارى (الأوذيريون) بأبيدوس مبنى بالحجر الرملى وكسوته الخارجية مر. حجر جيرى وأعمدته والعوارض الراكزة عليها من جرانيت ٥٩٠.

وفضلا عما سبق ذكره من المستثنيات فهناك على أية حال معابد أخرى فى الوجه القبلي لم يتبق منها الآن إلا آثار قليلة فقط. وقد بنيت هذه المعابد جزئيا بالحجر الجيرى، والامثلة على ذلك هي : معبد أمنوفيس الآول الجنائرى " من أوائل عهد الاسرة الثامنة عشرة وهو مقام على شاطىء النيل الغربي تجاه مدينة الاقصر، ومعبد هذا الملك بالكرنك، ومعبد تحتمس الثالث \* \* من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في شمال شرق معبد الرمسيوم ، ومعبد أمنوفيس الثائى \* \* الكائن بين معبدى تحتمس الثالث والرمسيوم وهو من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضا ، ومعبد تحتمس الرابع من الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع في جنوب شرق الرمسيوم ، ومعبد مرنبتاح ( الاسرة التاسعة عشرة ) وهو في منتصف المسافة تقريبا بين الرمسيوم ومدينة حابو.

وكانت أهم محاجر الحجر الرملي القديمة بالسلسلة وتقع على النيل على بعد نحو أربعين ميلا شمال أسوان بين إدفو وكوم امبو . وهذه المحاجر متسعة جداً وبها من الكتابات ما يمند تاريخه من عهد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصرين اليوناني والروماني ٢- ٢٠ والمرجح كا يبدو أن أقدم هذه الكتابات ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية فيه استغلال المحاجر ، وذلك بالنظم إلى أن الحجر الرملي الحاص بمعبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى وهو أهم الامثلة على استخدام هذا الحجر في العصور السابقة — لم يستخرج من هذه المحاجر كما يستدل من لونه وتركيبه ، ولكن مصدره غير معروف وإن المجض قدد اقترح أنه من أسوان ٣٠ غير أنه على الرغم من وجود الحجر

 <sup>(۞)</sup> استخدم الحجر الرمل أيضا فى هذا الهبد ولكن ربما كان ذلك فى الأجزاء التى
 أضيفت البه فيها بعد فقط .

<sup>( ☆☆ )</sup> استخدم قدر وافر من الحجرالرملي أيضا في هذا العبد .

<sup>(☆☆◊)</sup> رعا كان الجانب الأكبر من هذا المعبد قد بني بالحجر الرملي .

الرملى بأسوان ، لم أتمكن من العثور فيها على ذلك النوع الحاص الذى استعمل فى معبد منتوحتب ( سالف الذكر ) .

وهناك محاجر رملية قديمة أخرى فى بلدة سراج المح على بعد عشرين ميلا تقريبا جنوب إدفو وفى قرطاس ببلاد النوبة على مسافة قدرها نحو خسة وعشرين ميلا جنوب أسوان، وقد استغلت هذه المحاجر الاخيرة ، كما تبين الكتابات التي بها ، من نحو عهد الاسرة الثلاثين إلى العصور الرومانية لاستخراج الاحجار التي استخدمت فى بناء معابد قرطاس وفيلة خاصة ١٥-١٠٠٠.

واستخدم فقدار عظيم من الحجر الرملي الذي استخدم في معابد الكاب من النلال المجاورة وهو من نوع ردىء جدا ، غير أن الحجر الذي استعمل في معبد تحتمس الثالث هو من نوع أفضل وربما كان قد حصل عليه من مكان آخر٣.

واستخرجت الأحجار التى استخدمت فى بناء معابد النوبة من المنطقة المجاورة مباشرة للمواقع التى أقيمت هذه المعابد عليها ، وتوجد محاجر صغيرة قديمة فى دا بود^7 وعلفح°1 وبيت الوالى٠٧.

### الجرانيت

تطلق كلة جرانيت ، على طائفة كبيرة من الاحجار المتباورة البركانية الاصل غير المتجانسة فى تركيبها كالحجر الجيرى والحجر الرملى ، ولكنها مركبة من عسدد من المواد المعدنية المختلفة ، ولا سيا الكوارتز والفلسبار والميكا البيوتيتية Biotite Mica بل والهورنبلند كذلك فى بعض الاحيان والاوجايت Augite أحيانا ، ووفرة مادة الكوارتز فى الجرانيت إحدى خصائصه المميزة . ويمكن بسهولة وبالعين المجردة مشاهدة أهم المواد المعدنية الفردية المكونة للجرانيت . وهذا الصخر محييى فى تركيبه ومن ذلك اشتق اسمه .

واستخدم الجرانيت فى البناء من أوائل عصر الاسرات فصاعدا ، وكان يستعمل غالبا فى تبطين الغرف والممرات وإطارا للابواب. وقد سبق إيراد بعض الامثلة على استعاله فى العصور السابقة ( انظر ص١٠-١٠ ) ولضيف إلى ذلك استخدامه فى داخل أهرام الجيزة الكبرى الثلاث، وفى تغشية جزء على الاقل من الطبقة السفلى لهرم خفرع \* وفى كسوة الجزء الأكبر (نحو الثلثين) من هرم منكاويرع ، ولا يزال جانب عظم من الكسوة فى موضعه ، وبداخل المعبدين المجنائزيين لهرمى خفرع ومنكاورع ، وفى بناء المعبد الصغير المجاور لابى الهول (معبد الوادى الحاص بخفرع) ، ويرجع تاريخها جميعاً إلى عهد الاسرة الرابعة . أما استمال الجرانيت فى العصور التالية فيتمثل فى بعض إطارات الأبواب الموجودة فى كثير من معابد الوجه القبلى .

و أشارهيرودوت إلى استعال الجرانيت في هرم خفرع فقال: وإن أدنى طبقة فيه هي من حجر أثيوبي ( نوبي ) مرقتش ٧١ ، ونوسه عدة كتاب قدماء بكسوة هرم منكاروع الجرانيتية : فذكر هيرودوت و أنها من حجر أثيربي ( نوبي ) إلى ما يبلغ نصف ارتفاعه ٣٠ وقال ديود ورس : و كانت الجوانب فيها يبلغ ارتفاعه خس عشرة طبقة ( مدماكا ) من رخام أسود مثل رخام طبية ، أما الباقي فكان من نفس حجارة الاهرام الاخرى ٣٠٠ ؛ وكتب استرابو و أنها بنيت من قاعدتها إلى ما يقرب من وسطها بحجر أسود . . . بجلب من مسافة بعيدة أى أنه يأتى من جبال إثيوبيا ( النوبة ) ، ولما كان صاداً عبير الذيكيل؛ فقد كانت أشغاله تتكلف نفقة عظيمة ٤٧ ؛ ، وذكر بليني ، أنها بنيت من الحجر الاثيوبي ٧٠ .

والجرانيت الوردى ذو الحبيبات الخشنة الذى يوجد بأسوان هو النوع الذى استعمل قديمًا فى جميع الاغراض وفى معظم الحالات ؛ غير أن الجرانيت الاشهب ( وغالباً النوع الاشهب القاتم جداً ) استخدم أيضاً وإن كان ذلك بقدر صغير قسباً فقط ؛ فنى مقبرة الاسرة الاولى التى سبق ذكرها جرانيت أشهب مختلط بأحر ٢٧ ولكن قائمة كمنف الباب التى تخص معبداً من عهدد الاسرة الثانية بهراكنبوليس وقال عها مكتشفها إنها من جرانيت أشهب هى فى الحقيقة من جرانيت أشهر خشن الحبيبات . وتحمل شظايا الجرانيت الاشهب القاتم الموجودة حول أطلال معبد خفرع الجنائزى على الاعتقاد بأن هذا النوع من الحجر قد

<sup>(</sup>ا∻) بقول فابر (H. Vyes, The Pyrmids of Gizeh II p. 115) دان الطبقتين السفلين وبيلغ ارتفاعها نحو سبعة أو تمانية أقدامكسوتان بالجرانين كا وصفهما هيرودون بحق » وقال بيترى .M F. Petrie The Pyramids & Tëmples of Gizeh, p. 96 د لم أر يلا طبقة واحدة « ويقول فايز إنه وجد طبقين » . ولم أجد أنا أيضا إلا طبقة واحدة .

استخدم في بنائه . وهناك بضع كـتل من الجرانيت القاتم في معبد الوادي الخاص فالملك المذكور؛ وتوجد أحياناً كمتلة شهباء قاتمة بين كمتل الجرانيت الاحر خارج هرم منكاروع وداخله ؛ وهناك قدر وافرمن الجرانيت الآحر والجرانيت الأشهب القاتم في المعبد المتصل بهذا الهرم ؛ واستخدم الجرانيت الأشهب القاتم أيضاً مثل الجرانيت الآحمر في إطارات الآبواب في بعض معابد الوجه القبلي وفي نصب سيتي الاول بأبيدوس. ومع أن فى تسمية هذا الحجر الاشهب دجرانيتا أشهب قاتمًا ، ما بني بالاغراض المتصلة يعلم الآثار المصرية إلا أنه على وجب الدقة جرانيت هور نبلندي بيوتيتي . Hornblende-botite granite ولفظة سينايت Svenites اسم كان پليني أول من وصف به صخراً كان يستخرج من سينيث <sup>W</sup>Syene وهي مدينة أسوان في الزمن القديم ؛ وقد ذكرهذا الكاتب أن الحجر المذكور استخدم ف صنع بعض الاعمدة في قسر التيه ( لابيرانت ) المصرى٧٠ ؛ ويكاد يكون محققاً أنه هو جرانيت أسوان الاحمر العادى إذ أوضح پليني أن السينات كان يسمى سابقاً Pyrrhopoecilon (أى المنقط بنقطه حمراء). ويطلق اسم سينايت الآن على صخر جرانيتي يشابه في مظهره الجرانيت الرمادي القاتم ويحل فيه الهورنبلند محل الميكا جزئيا ( فيكسب الحجرلونا قاتما ) ويكون خاليا من الكوارتز أو لا يحتوى إلا على نسبة صغيرة منه .

والجرانيت موزع فى مصر على أماكن متباعدة ، ويوجــد بوفرة فى أسوان وفى الصحراء الشرقية وسيناء وبقدر صغير فى الصحراء الغربية .

وتوجد أهم محاجر الجرانيت القديمة بأسوان فى موضمين أحدهما فى جنوب المدينة على بعد نحوكيلومتر منها والآخر فى شرق النجد الذى تقوم عليه ؛ غير أن هناك أيضا محاجر أخرى أصغر من هذه بجزيرتى إلفانتين وسهيل وفى مواضع أخرى ٧٠ . وقد أشارت النصوص القديمة من عهد الاسرة السادسة إلى المحاجر فى أسوان ٨٠ وإلفانتين ٨١ والشلال الآول ٨٨ جيما كما أشارت إلى محجر فى إبهت ٨٨ لم يتعرف عليه . وتشهير النصوص دائما إلى استمال الجرانيت فى البناء وفى أغراض أخرى .

ولا يعرف منأنواع الجرانيت الاخرىالتي استغلت قديما بالإضافة إلىجرانيت

أسوان وأرباضها سوى نوعين أحدهما النوع الاحرالخاص بوادىالفواخير<sup>4</sup>، بين قنا والقصير ؛ وهو ذيل لوادى الحامات ؛ ولا يعرف تاريخ استغلاله ، وربما كان ذلك فى عصر متأخر ويقول وابجل Weigall إنه العصر الرومانى<sup>٨٥</sup> ؛ أما النوع الآخر فهو الجرانيت الاسود والابيض الذى كان يستخرجه الرومان من منز كلاوديانس (جبل الدخان ) بالصحراء الشرقية لتصديره إلى الخارج<sup>٨</sup>.

#### المرمر

يقصد بالمرم عادة كبريتات الكلسيوم ( مادة الجبس ) إلا أن الحجر الذي استخدم بمصر القديمة في ذلك المدى الواسع والذي يسمى أيضا مرمرا ــ وربما كان أولى بهذه التسمية ــ هو من مادة مختلفة تمام الاختلاف ؛ وهو كبير الشبه بالأول من حيث المظهر غير أنه يختلف عنه من جمة التركيب الكيائي ؛ إذ يتألف من كربونات الكلسيوم . والمرمر الصرى من الوجهة الجيولوجية كربونات كلسيوم سبلورة ( Calcite ) ولو أنه يسمى خطأ في بعض الاحيان أراجونيت كلسيوم سبلورة أن هذه المادة وإن كان لها نفس تركيب الكلسيت ؛ إلا أنها تختلف عنها من جهة شكل البلورات والثقل النوعي .

ولا يعرف هل يوجد الارجوانيت فى مصر أم لا إلا أنه لم ترد رواية عن وجوده ؛ وكان جميع المرمر الذى قمت بفحصه من كر بو نات الكلسيوم المتبلورة . ولذا فسنستعمل كلة ، مرمر، دائما فى هذا الكتاب للدلالة على كر بونات الكلسيوم المتبلورة ؛ وهى صورة مدبحة متبلورة من كربونات الكلسيوم يكون لونها أبيض أو أبيض ضاربا إلى الصفرة و تكون عادة مخطعة ، وقطاعاتها الرقيقة شبه شفافة .

واستخدم المرمر منذ عصور الاسرات الاولى حتى عهد الاسرة الناسعة عشرة على الاقل كادة بناء مساعدة وخاصة فى تبطين الممرات والغرف لاسيما الهياكل: ومن المحتمل أنه استعمل مثلا فى غرفة بهرم سقارة المدرج ( الاسرة الثالثة )، وفى عبده الجنائرى كا يستدل من الكتل الموجودة حوله وفى تبليط دهليز وقناء كبير ويمر وكلها بمعبد أوناس الجنائزى بسقارة ^ ( الاسرة الخاسة ) ، وفى تبليط الجزء الاوسط من معبد تبتى الجنائزى بسقارة ^ ( الاسرة المسادية ) ، وفى هيكل معبد سنوسرت

أول ١٠ بالحكرنك (الاسرة الثانية عشرة) ، وفي هياكل معابد أمنوفيس لاول ١٠٠٠ على التوالى وكلما بالكرنك لاول ١٠٠٠ على التوالى وكلما بالكرنك عهد (الاسرة الثامنة عشرة) وفي تبطين دهليز مؤد إلى البحيرة المقدسة لكرنك (الاسرة الثامنة عشرة) ، وفي هيكل معبد رعمسيس الثانى بأبيدوس الاسرة التاسعة عشرة) .

ويوجد المرمر في سينا ٩٦ وعلى أية حال لا يوجد دليل على أنه كان يستغل با ؛ كما يوجد في مواقع شتى بالصحراء على الشاطيء الشرقي للنيل ؛ وهذه المواقع مى على التوالى كما سنبيّن فما يلي بادئين بأقصاها شمالا مع الندرج نحو الجنوب (<sub>1</sub>) ، وادى جراوى بالقرب من حلوان حيث يوجد محجر برجع تاريخه إلى الدولة لقديمة ٩٧ . ( ب ) على طريق القاهرة ـــ السويس ؛ وقد استغل هــذا الحجر مدة عميرة في الازمنة الحديثة وليس هناك أي دليل على أنه كان يستغل في الزمن لقديم^٩ (ح) في وادى مواثيل وهوفرع من وادى سنور يكاد يكون شرق مغاغة تماماً ؛ وليس مهذا المحجر أنه دلائل على استغلاله قديماً إلا أنه كان يستغل على نطاق راسع في عهد محمد على ١٠٠٠ (٤) في المنطقة الممتدة من قرب المنيا إلى ما به.د أسيوط بقليل ؛ وهي مسافة تقدر بنحو تسعين ميلا ؛ ودلائل الاستغلال ظاهرة نْ مواضع كثيرة في هذه المنطقة التي توجد فيهـا أهم المحاجر القديمة . وتقع هذه المحاجر عند حاتنوب على مسافة نحو خمسة عشر ميكلا شرقي العارنة ؛ وكثيراً ما يشار إليها في النصوص القديمة ؛ ويوجد بها من الكتابات ما بدأ في عهد الاسرة الثالثة واستمر حتى عهد الاسرة العشرين١٠٣ . وتوجد في أحد محاجر المرم، الصغيرة بالقرب منالعارنة كتابات يرجع تاريخها إلى عهدا لاسرة التاسعة عشرة١٠٦ وتوجد بمحجر آخر صورة بارزة غير متقنة ربما كانت من العصر الروماني١٠٧. وهناك محجر يقع في وادي أسيوط بالمنطقة نفسها أيضاً ولكنه أبعد جنوباً من المحاجر السالفة الذكر ؛ وقد استغل في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة ثم أعيد فتحه فی عهد محمد علی ۱۰۰\_۱۱۰

وهناك نوع من المرمر أبيض نصف شفاف يوجد بكميات قليلة في محجر يقع على مسافة قدرها نحو ثلاثة أميال خلف والواديين، وهو واد متفرع من وادى الملوك على الشاطىء الغربي للنيل تجاه الاقصر. ويستغل هذا المحجر اليوم على نطاق ضيق لصنع الأوانى التى تباع عادة بوصفها قديمة . وليس هناك دليل على أن هذا المحجر استعمل فى الزمن القديم .

وكان المرمم المصرى معروفا لدى ثيوفراستيس ( القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) و بليني (القرن الأول الميلادى) وأثينيس (القرن الثاني إلى القرن الثالث بعدد الميلاد) . وذكر ثيوفراستس ااا أن المرمم كان يوجد في مصر بعنواحى مدينة طيبة حيث كانت تستخرج كتل كبيرة منه . وكتب يليني في أحد المراجع ۱۱۲ أن المرمم كان يوجد بالقرب من طيبة ، وفي مرجع آخر ۱۱۲ أنه كان يحصل عليه من مدينة ألبسترون التي عين موقعها في مكان آخر ۱۱۴ بطريقة ملتبسة جداً إذ يقول بعد ذكر الجبال التي تمكون حدود الاقليم الطبيء ، و وبعد اجتياز هذه ( الحدود) نصل إلى مدينتي مركوريوس (أي هر موبوليس \* على الارجح) مكان ما بالقرب من هرموبوليس فإنها كانت إذن غير بعيدة عن حاتنوب ، ولعل عاجر حاتنوب كانت لذلك معروفة لدى بليني بالشهرة . وذكر أثينيس ۱۱۰ أسلمريين كانوا أحياناً بينون حوائط من المرم . وسيأتي الكلام على حدة عن استعال المرم في أغراض أخرى غير البناء \*\*

## حجر البازلت

البازلت صحر أسود ثقيل مندمج تبدو فيه غالبا جسيات دقيقة براقة ويتألف من بجوعة من المواد المعدنية المتباينة التي تكون حباتها في البازلت الحقيق مرب الدقة بحيث لا يمكن تميزها بعضها عن بعض إلا بالجهر . أما أنواعه الآكثر خصونة والتي يمكن التعرف على موادها المعدنية منفصلة بالعين المجرده فهى من الدولريت ، على أنه ليس هناك حد فاصل يفرق بين هذين النوعين تفريقاً تاماً ، فا البازلت ذو الحبات الحشنة إلادولريت دقيق الحبات ، وأحرى بالحجر الذي استخدم في مصر القديمة بمثل تلك الكثرة أن يعتبر دولريت دقيق الحبات ، إذا تحيد نا وجه الدقة ، وذلك لآنه من نوع البازلت خشن الحبات نسبيا ، وإن كان يسمى عادة بازلت . ولكن لما كانت تسمية هذا الحجر وبازلت ، قد أصبحت من

<sup>(</sup>緣) مدينة الأشمونين الحالية بمديرية المنيا (المعربان) . (緣緣) أنظرالباب السابع عشر .

الأمور الثابتة في المؤلفات عن الآثار المصرية على أية حال كما أن هذه التسمية لحيست مضللة ولاهي غاطئة كل الخطأ ، فإننا نشير بوجوب استبقائها وسنستعملها في هذا الكتاب . وكان البازلت يستخدم بكثرة في التبليط في عصر الدولة القديمة وقد عشر على بعض كنل تبليط من البازلت في الهرم المدرج من عهد الاسرة الثالثة بسقارة وفي المقبرة الكبيرة المجاورة لها ١١١ ، وقد صنع تبليط معبد هرم خوفو (الجنائري) بالجيزة (وهو كل ما تبقى من هذا المعبد) من البازلت ، واستعمل هذا المجبر أيضا في رصف أجزاء من فناء وطريق سرتفع وحجر تين صغيرتين ومضع صغير النقدمة في معبد جنائري من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ١١٧ ، وفي تبليط المعبدين الجنائريين لهرمين من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ١١٧ ، وفي وسقارة ) وديما في أجزاء أخرى من مهانهما .

والبازلت موزع في مصر على نطاق واسع ، وهو يوجد في دأبو زعبل ، ١١٩ الواقعة في منتصف الطريق بين القاهرة وبلبيس ، وفي الشهال الغربي من أهرام الجيزة ١١٩ ( وراء كرداسة بمنطقة أبو رواش) ، وفي الصحراء الواقعة بين القاهرة والسويس ١٢٠ ، وفي الفيوم ١٢١ ، وفي الجنوب الشرقي من سمالوط بالوجه القبلي على مسافة قصيرة منها \* ، وفي أسوان ١٢٢، وفي الواحات البحرية ١١١ ، وفي الصحراء الشرقية وسينا١١١ .

ويحتمل أن البازلت الذى استخدم بمثل تلك الكثرة فى غضون عصر الدولة القديمة فى الجبانة الممتدة من الجبرة إلى سقارة كان محليا ، وتشير جميع الشواهد المتاحة إلى أن الفيوم كانت مصدره ، فقيها محجر بازلت اسمال الوصول إليه من هذه الجبانة ويدخل إليه من طريق مصنوع بما يدل على أن هذا المحجر كان يستغل على نطاق واسع. وبالقرب من هذا المحجر معبد محتمل أن يكون من عصر الدولة القديمة . ولا يوجد دليل على استخراج البازلت قديماً من موضع قريب من القاهرة فيا عدا الفيوم . أما محجر ، أبو زعبل ، الحالى فهو حديث المحهد قطعا ، يضاف إلى ذلك أن البازلت الذى استخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذى محروف بمكونه أقرب شها إلى النوع المستخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذى يستخرج من وأبو زعبل ،

 <sup>(</sup>١٤) تكرم مسدلبتل O.H. Little مدير المساحة الجيولوجية بالقاهرة بنزو بدى بالملومات الحاصة ببازات سمالوط .

و تقول الآنسة كاتون طومبسون في هذا الصدد : , يدل الفحص الميكروسكوبي البازلت الفيوم ولعينة من تبليط الاسرة الخامسة بسقارة أنه لا يمكن تمييزهما ، وأمما وإن كانا من نوع شائع من الصخر إلا أن تشابه المواد الموجودة في كلهما يؤيد اشتراكهما في المصدر ، .

وكتب إلى دكتور بول (مديرمسح الصحارى المصرية) يقول: (أعيد عينات البازلت وشرائحه ، وقد ناوانها لاندرو ١٠ الفحصها بعد أن فحصها بنفسى فلم أجد بالصخور المأخوذة من مختلف الاماكن شيئا عيزاً ،

[ وهو يقصد عينات وشرائح ميكروسكوبية مأخوذة من : (١) بازلت الفيوم ، (١) بازلت ، أبو زعبل ، ، (ح) بازلت من تبليط معبد الهرم الاكبر بالجيزة (٤) فنامن البازلت من عصرماقبل الاسرات وجدبالمعادى ، (ه) بازلت من تبليط من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، وقد أخذت من هذا عينة واحدة فقط ] \*\* .

وكت إلى مستر أندرو تقريراً قال فيه: , من الممكن بكل تأكيد أن يكون الحجر المأخوذ من معبد الهرم الآكبر مجلوباً من نفس المكان الذي جلب. منه الحجر الذي عليه بطاقة بعنوان , شد الفرس ، [صحتها ودان الفرس أى من بازلت الفيوم] ، غير أنه ليس من السهل القصل فيا إذا كان الامركذلك ، وقال أيضاً: و يتشابه حجر الهرم الآكبر مع حجر شد الفرس ( وصحتها ودان الفرس) ، غير أنه من السهل جداً أن يصادف الباحث تشابها أكبر من هذا في أنواع البازلت ، إذا أخذت منه عينات شتى من موقع واحد ، .

و هناك أيضاً مادة أخرى يكاد يكون محققاً أنه حصل عليها جزئياً على الأقلمن الفيوم \*\* \* وهى الجحس الذى استجدم فى الملاط والشيد بجبانة الجيزة فى غضون عصر الدولة القديمة ، ومن المحتمل أنه حصل من الفيوم أيضاً على الجحس الذى صنعت منه بعض أوان وجدت بالجهزة \* \* \* \* \* .

A. Lucaz Egyptian Predynastic Stone Vessels, : نظر انظر)
Journal of Egyptian Archaeology. XVI (1930) pp. 204-205.

<sup>(☆☆☆)</sup> العبَّارة بين القوسين [ ] كانت فى الأصل هامشا (المعربان).

<sup>(☆☆☆)</sup> انظر الباب السابع عتمر

وأخبرني مراقب مصلحة المناجم والمحاجر السابق (دكتور حسن صادق) أنه ليس هناك دليل على حصول أى تشغيل بمحاجر البازلت في , أبو رواش, وهي أقرب مصدر لهذا الحجر ، كان يمكن إمداد الجيزة منه , وأضاف إلى ذلك أن البازلت الموجود بها , من نوع ردى متحلل ، .

## الكوارتزيت

الكوارتزبت نوع صلد منديج من الحجرالرملي تكوّن من حجر رملي عادى، برسوب كوارتز متبلور بين حبات الرمل، أى أنه حجر رملي سيلبسي Silicified وهو يتباين لدرجة عظيمة في اللون والتركيب، فقد يكون أبيض أو ضاربًا إلى الصفرة أو على درجات شتى من الحرة، وقد يكون دقيق الحبات أو خشنها.

ويوجد الكوارتربت في مصر بجهات شي ، خصوصاً بالجبل الاحر ١٢٠ الذي يقع بقرب القاهرة في الجهة الشالية الشرقية منها ، وبين القاهرة والسويس ١٧٠ ، وعلى طريق بد الحمام – مغارة ١٢٠ وعند (جارة مُملوك) في منخفض وادى النطرون ، وكلاهما في الصحراء الغربية ، وهو يكل تلال الحجر الرملي النوبي الكائنة في شرق النيل شمال أسوان ، ويوجد أيضاً في سينا١٧٠.

ولا علم لى إلا ببضعة أمثلة لاستعال الكوارتزيت فى البناء ، وهذه هى : أعتاب عدة مداخل فى معبد هرم تيتى من الاسرة السادسة بسقارة ١٢٨ ، وبطانة حجرات الدفن جرم هوارة من عهد الاسرة الثانية عشرة ١٢٩ وبكلا الهرمين البحرى والقبلي بمزغونة من عهد هذه الاسرة أيضاً ١٣٠.

ولا ترال محاجر الجبل الآخر مستعملة، وقد كان بها حتى عبد قريب أجزاء صغيرة من كتابات قديمة الانتالات ولكنها زالت الآن. وقد ورد ذكر هذا المحجر والحجر الذى كانب يقطع منه مرات عدة فى النصوص القديمة ١٣٠٣. وكان الكوارتزيت الموجود فى شمال أسوان يستخرج أيضاً على نطاق واسع وثمة كتابة هيروغليفية فى موضع منه ، كما أن هناك طريقاً قديماً ينحدر من المحجر الى أسفا. ".

<sup>(﴿ )</sup> تـكرم بتقديم هذه المعلومات مستر سرى G. W, Murray بإدارة مسح الصيحارى المصرية .

## استخراج الاُمجار

لم يكن فى الإمكان الشروع فى استخراج الاحجار ، ولم يشرع فعلا فى استخراجها إلا بعد أن تيسر وجود الادوات المعدنية (النحاسية) ، فأصبح استعمال الحجر على نطاق واسع فى أغراض البناء أمراً بمكناً إجراؤه لاول مرة . وكان يحصل على الحجر الذى يستعمل قبل ذلك فى صنع الاوانى والاشياء الاخرى الصغيرة نسبيا من كتل سهلة المنال تكون قد انفصلت من الجروف بفعل عليات طبيعية أو من صخور كبيرة سائبة توجد فى المسالك المائية القديمة الجافة وعلى جانبي النيل فى مناطق الشلال ، وهناك نوع واحد على الاقل من المحجار الصادة وهو الجرانيت ، يكاد يكون من المحقق أنه ظل يحصل عليه من مثل تلك الصخور مدة طويلة جداً حتى بعد أن أصبح استخراج الاحجار اللينة أمراً مألوفا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي لا تزال ترى فى المحاجر القديمة ، وعلى الاخص فى المواضع التى بها كتل فصلت فصلا جزئيا فقط .

ويكاد يكون من المحقق أن صناعة استخراج الاحجار بدأت في سقارة ، وقد نشأت بسبب قطع الصخر الجيرى اللين في عمليات نحت المقابر ، فيكان الحجر المقتلع في بادئ الامر قطعاً يحتمل أنها كانت من الصغر وعدم انتظام الشكل ، بحيث لم تصلح لاى غرض ، ولكن الاحجار التي اقتطعت بعد ذلك كانت أكبر حجما ، فيكانت تشكل تشكيلا خشنا وتستخدم في تبطين المقابر المحفورة في التراب أو في الرمل وتبليطها ، ثم أخذ القوم فيا بعد يستخرجون من الصخر كتلا أكبر من الساخة وأكثر انتظاما في الشكل عا يصلح للبناء .

وشرح سومرس كلارك وانجلباك ۱۳۴ و پترى ۱۳۵-۱۳۷ وریزنر ۱۲۸ طریقة استخراج الاحجار اللینة ( المرمر والحجر الجیری والحجر الرملی ) ، وكان ذلك یم بأن تحدد الجوانب الاربعة للكتلة المراد استخراجها با خادید تقطع فی الصخر الاصلی ثم یفصل الوجه الاسفل بفعل أسافین أو قضبان من خشب مبللة بالماء . وكان یستخدم فی هذه العملیة من الادوات ، الازمیل مرب الحجر والمعدن ( استخدم النحاس حتی عصر الدولة الوسطی حینا ظهر البرنز ، ثم استعمل كل

من النحاس والبرنز حتى ظهور الحديد ) ، والمدقات من الحشب والمطارق من الحجر ١٤٠٠١١ ، وكان الحجر يرفع طبقة فطبقة من السطح فنازلا .

ووجد فريزر فى بنى حسن التى يرجع تاريخ مقابرها إلى عصر الدولة الوسطى و أزاميل حجرية قديمة كانت تستخدم فى تسوية أسطح الجدران ، وهى عبارة عن شظيات من حجر جيرى صلد جميل متباور ، وقد قطعت من الصخور الكبيرة السائبة التى تمكثر هناك ، ويبدو أنها كانت تستعمل بكلتا اليدين ، وأنه لم تمكن لها مقابض ، ١٤١٠.

وكتب بيترى عن مقابر المصر نفسه ببلدة قاو (أنتيو پوليس) فقال ١٩٠٢ ن : و مقابر أخرى من المصر ذاته قد تحتت فى الصخر بطريق النقر بواسطة مدقات حجرية مدببة على الأرجح كما هو الحال فى جميع أعمال استخراج الحجر فى هذا المكان وقد تحتت هذه المقبرة بطريق الهرس بمطارق كرية كما اتبع فى استخراج الجرانيت من محاجر أسوان ، .

ووجدكاوتر فى طبية ، مقادير كبيرة من المطارق والازاميل المصنوعة من حجر صوانى غير نتى وكذلك أكداسا من الشظيات ، ما يدل على أن هذه الادوات قد صنعت فى ذات الممكان . . ولعلها استخدمت فى القيام بالخطوات الاولى من علية استخراج الحجر ١٤٣ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى عهدا الاسرة الثامنة عشرة .

وقد ندهش ما يترامى لنا من تطور سريع جدا في أعمال تهيئة الحجر لأغراض البناء في الحقية التي تقع بين القسم الأول من الاسرة الأولى وقتها استخدم الحجر في المقابر لأول مرة صفي المائة عندما بني الهرم المدرج وما يتصل به من معابد وصفوف أعمدة ، ما يدل على تفوق تام في استمال المدرج وما يتصل به من معابد وصفوف أعمدة ، ما يدل على تفوق تام في استمال ذلك أن الحقية الواقعة بين التاريخين المشار إليهما تشمل نحو ٢٠٠ سنة على حد قول بيترى ١٤٠٤ كما أن النوع الجيرى لم يكن يمثل كل الحجر المستعمل بل جله إذ استعملت كمية صغيرة من الجرانيت أيضنا والحجر الجيرى المين نسبيا ويمكن تهيئته بسهولة . وفعنلا عن ذلك فقد ظهر عاملان جديدان هامان وهما تحسن الأدوات النحاسية في ذلك الزمن الممين ،

ووفرة الحجر الجيري بالقرب من منف العاصمة التي لابد أنها شعرت قبل غيرها بالحاجة إلى مادة أكثر احتمالا من اللمن . ويبدو لنا أن هذه العوامل تكفي تماما لتعلمل التطور المحلي في أشغال الحجر دون حاجة إلى التعلمل بمؤثرات خارجية . وبجب ألا يغيب عن البال أيضا أن تشغيل الحجر على نطاق ضيق لم يكن بالشيء الجديد في مصركا يتضم من صناعة الاواني لا من الاحجار اللَّينة ( المرمر والبرشيا والحجر الجيري والرخام وحجر الحية والاستياتيب) فحسب بل أيضا من الاحجار الصلدة ( البازلت والديوريت والجرانيت والشست والصخر الساقي) وهي الصناعة التي بكر القوم في ممارستها بنجاح عظم في عصر ما قبل الاسرات ، وأن الأواني قد صنعت من البازلت في حقبة بمعنة في القـدم هي العصر الحجري الآخير . ويبدو من المرجح كشيراً جداً كما سبق القول أن استخراج الحجر الصلد من كـتلته الصخرية ، لم يزاول إلا بعد مضى زمن مديد على صيرورة عملية تشغيل الحجر اللين أمراً مألوفاً ، إلا أن الجرانيت وهو أكثر الاحجار الصلدة اطراداً في الاستعال كان لأبزال بحصل عليه من الصخور الكبيرة السائبة ( التي تكثر بأسوان في عصرنا هذا وقد استمد منها في العهود القريبة جزء من الجرانيت اللازم للخزان ). ولم ركن القوم إلى استخراج هذا الحجر من الصخر الحيي إلا في عصر الدولة الوسطى وما بعده عندما احتاجوا إلى مثل المسلات الضخمة والتماثيل الهائلة ويحتمل أن الحجرين الصــــلدين الآخرين اللذين استخدما في البناء وهما الدازلت والكوارتزيت كان بحصل علمهمًا في بادى. الأمر أيضًا من كـتل الصخر الساقطة أو التي ممكن فصلها بسهولة وقد بحث انجلباك ١٤٧،١٤٦ موضوع تحجير الجرانست والكوارتزيت وهو مذكر أن الطريقة الني كانت متبعة في قطع الجرانيت، تتألف في جوهرها من الدق ككرات من حجر الدولريت، واستعال أسافين كانت تعد لها فتحات ضيقة مستطيلة تشق بأداة من المعدن ، وأن الدق وزج الاسافين كانا متبعين أيضا في قطع الكوارتزبت مع استعال أداة أخرى يرجح أنهـا كانت نوعا من المناقر المعدنية .

## نشكيل الحجر

يمكن استنباط الطريقة التي كانت تستخدم قديمًا في تشكيل الحجر بعد استخراجه ، إذ تدل علمها من جهة العلامات التي خلفتها الأدوات المستعملة على الأشياء المشكلة ولا سياعلى التماثيل وقد عرف منها عدد غير تام الصنع ، كما تدل عليها من جهة أخرى النصاوير المرسومة على جدران بعض المقابر لتمثيل بعض عليات التشكيل، وقد قام سومرز كلارك^١٤ وإدجار ١٩٠١ وأنجلهاك ١٥٠ و بهترى ١٥٠ و ريار ١٥٠ وغيره مهذا الموضوع.

وقد ظلت التماثيل الحجرية المصرية القديمة وخصوصاً ما كان منها مصنوعا من الاحجار الصلدة كالديوريت والجرانيت والكوارتزيت والشست وزمناً طويلا وما برحت مبعث الإعجاب لبديع صنعها ومصدراً للدهشة والنفكير في ماهية الادوات التي استعملت في تحتها . وقد وصفت ولا زالت توصف من وقت لآخر طرق شتى يظن أنها كانت تتبع في تشكيل هسنده الاحجار الصلدة ، وعا تتضمنه هذه الطرق استخدام أدوات من الفولاذ (وهو تعليل كثير التكرار) أو النحاس أو البرنز يركب فيها الماس أو غيره من الاحجارا المينة الصلدة ، ونورد هنا على سبيل التذكير ما كنبه ريزنر في هذا الصدد ، وهو : «كانت الطرق الفنية المنبعة في نحت التماثيل المصنوعة من حجر صلد من أبسط الطرق ، وهذا أمر لابد منه عند ما يكون الفولاذ غير متاح ، او هاك بيان أهم الطرق التي كانت تتبع في تشكيل الاحجار الصلدة :

 الدق بحجر ، وهو ما يحتمل أن يكون ممثلا فى مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بسقارة ۱۵۷ وفى أخرى من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوی۱۰۸ وفى ثالثة من عهد الاسرة الثامنة عشرة عطيبة ۱۵۹ .

الحلك بأحجار يمسك بها ، وربما كان ذلك مصحوباً باستعمال مسحوق
 وها أخرى
 وها أخرى
 من عهد الاسرة الثامنة عشرة علىة .

 ٣ ــ القطع بمنشار من نحاس مع استعال مسحوق حكاك، ولا تعرف صور لهذه العملية .

 ٤ — النقب بمثقب أنبوبى ومسحوق حكاك، والمنقب فى هذه الحالة أنبوبة جوفاء من النحاس تدار إما بعرمها بين اليدين أو باستعال قوس وكان المثقب الانبوبي يستخدم كذلك فى تجويف الاوانى الحجرية وخصوصاً الجسرار الاسطوانية ١٦ ، ويقول بيترى ١٦ إن مثقبا من هذا النوع كان يستعمل فى . بدء القيام بتجويف الطاسات الكبيرة المصنوعة من الديوريت ، وكذلك فى تجويف الاوانى القائمة (ذات الجدار العالى) ، وقد أورد أمثلة لذلك من البازلت والمرسر ولا تعلم صور لهذه العملية .

ونذكر بهذه المناسبة أن هناك نوعا آخر من أدوات الثقب كان يستخدم فى تجويف الأوانى الحجربة ، وهو ضرب من المثاقب التى تدور على محورها كان يزود بمقبض مصنوع من الحجربة ، وهو ضرب من المثاقب التى تدور على محورها كان يزود ويقبض المثقب من حجر صوانى ، ويكون عادة هلالى الشكل ، وقد عثر على تماذج عديدة منه فى سقارة وغيرها ، كما عثر أيضا على عدد كبير من الثقوب التى خرقت عديدة منه فى سقارة وغيرها ، كما عثر أيضا على عدد كبير من الثقوب التى خرقت الحجر المثاقب الصوانية بعضها بأبو صير١٦٢ والبعض فى كتل من الحجر الجبرى من عهد الاسرة الثالثة بسقارة ١٣٠٠ ، وربما كانت هذه الاخيرة تجارب يقوم بها الصبيان لتعليمهم كيفية استعال المثقب ، وهذا النوع من المثاقب عمثل فى مناظر شتى على جدران المقابر .

٥ — النقب بسن من النحاس أو الحجر مع استمال مسحوق حكاك، ففى مقبرة من عهد الاسرة الحامسة ١٦٤ منظر يمثل استخدام مثقب و فى خرق ختم من المجرد ، ١٠٥ ، وفى مقبرة ثانية من عهد الاسرة السادسة رسم يمثل ثقب العقيق الاحر١١٠ وتحوى مقابر شتى أخرى صورا تبين ثقب الخرز بمثقب يدار بواسطة قوس . وتشاهد فى مقسبرة أخرى عملية ثقب شىء لم يعرف كنهه بمثل هذا لمئقب ١٦٧.

٣ — الحك بسن من التحاس (؟) مع استخدام مسحوق حكاك ، والدليل الذى يستند اليه فى ذلك مشكوك فيه ، أما الاداة فترى فى مقبرة من عهد الاسرة الثامنة عشر ة١٦٨.

ويعلق عادة من الاهمية أكثر من اللازم على استخدام الازاميل فيا يختص بشغل الاحجار الصلدة فنرى أولئك الذين يظنون أن الفولاذ لا بد من أن يكون قد استعمل يشيرون إلى أن الازاميل المصنوعة من النحاس والبرنز مهما بلغت تقسيتها بالطرق لا تقطع الاحجار الصلدة مثل المدوريت والجرانيت والشست وأنه لايمكن استعالما مع مسحوق حكاك ، ونحن نسلم بذلك اختياراً إذ لا ريب

ف أن الازاميل لم تستخدم إلا في العمليات الخاصة بالاحجار اللينة ، ولكننا فيما يختص باستخدام المناشير والمثاقب بمافيها النوع الانبويي .برى أن فيها بتي من علامات على الاحجار التي استعملت هذه الادوات في تشكيلها ما يكني تمام الكفاية للشهادة مذلك؛ فعلامات المنشار موجودة على أحجار البازلت التي بلط مها معيد هرم خوفو ١٦٩، وعلى تابوتي خوفو وخفرع المصنوعين من الجرانيت الاحر١٦٩، وعلى تابوت حو°ر د دف المصنوع من الجرآنيت الاحمر الذىوجده ريزنر ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الرابعة \* \* ، وعلى غطاء تابوت مرسَّعنخُ المصنوع من الجرانيت الأشهب\*\*\* ، وعلى ظهر إحدى مجاميع التماثيل الثلاثية الخاصـــة بالملك منكاورع\*\*\* ، وعلى تمثالين لهذا الملك غيركاملين مصنوعين من المرمر.١٧. وتوجد علامات المثاقب الانبوبية على تمثال من المرمر لمنكاورع ١٧١، وكذلك على تمثال له غير كامل ، وعلى تمثال خفرع المشهور المصنوع من ححر الديوريت . وهناكأر بععلامات مختلفة المقاساتفي وقبتي عيني تمثال من الجرانيت الاشهبالقاتم من عهد الآسرة الثانية عشرة ١٧٢ . ويُؤجد هذه العلامات في وقبتي العينين في رأس من الجرانيت الأشهب القاتم ويحتمل أن تكون أيضاً من عصر الدولة الوسطى ١٧٣، وعلى رأسمن السبج (الاوبسيديان) وجدت بالكرنك وتخص تحتمس الثالث \* \* \* \* واستعملت المثاقب الانبوسة أيضاً في حفر تجاويف في الجرانية لاستقبال أطراف قوائم الآبواب والمزالج في معبد منكاورع الجنائزي١٧٤ . وقد أورد پيتري أمثلة كثيرة أخرى من الثقوب والتجاويف التي عملت بمثقب أنبو بي ١٧٠ . وقد فحصت فى مخزن الاوانى الحجرية بمنطقة سقارة تجويفاً مثقبياً كبيراً ببلغ قطره نحو ثمانية سنتيمترات ( أي ثلاث بوصات تقريباً ) في جرانيت أحمر خشن الحبيبات فكان علىجوانبه الخارجية بقع خضراء متخلفة عننحاس المثقب . وفحصت أيضاً تجويفاً

<sup>(۞)</sup> كان بيترى أول من تحقق من هذه الشواهد ونصر عنها .

<sup>(</sup>البنج) G. A. Reiåner, Mycerinus p. 241 وهو رقم 29۳۸ و بالتحف المصرى ، ويسمى ريزنر صاحبه جدش .

<sup>(★₩₩)</sup>رقم B ه ٣٩٤٥ ز بالمتحف المصرى.

<sup>(₩₩₩)</sup> رقم ٤٦٤٩٩ بالتعف الصرى.

<sup>(★★☆★)</sup> رقم ١. ٣٨٢٤٨ بالتحف المصرى .

مثقبيهاً صغيراً فى حجر ديوريت وببلغ قطره نحو ٢٠٣ سنتيمترات (أى ٢٠١٥ بوصة تقريباً). وترى الامثلة على الحفر بسن من النحاس أو الحجر فى فتحق أنف تمثال من المرمم لمنكاورع وأذنيه وزاويق فه ، حيث لا تزال الحفر التى أحدثها المثقب ظاهرة بوضوح لا يمكن أن تخطئها المين ١٠٧ ، وترى كذلك على قطعتين من إنامين حجريين علهما كتابة وهما من عهد الاسرة الثالثة ، وقد وجدتا فى الهرم المدرج بسقارة ، وقد وبين هذه الكتابة وقسرها العالم جن ١٧٧.

وتوجد القطعتان بالمتحف للصرى. وإحداهما (وهى رقم } لوحة 1 فى مقالة جن المشار إليها ، رقم JoqyoA بالمنحف المصرى) جزء من إياء حجر الديوريت أما الثانية فجزء من إناء وصفه جن بأنه من حجر الديوريت ، ولكنه ليس كذلك على أية حال وقد يكون من الحجر الجيرى الدولوميتي (رقم 1 لوحة ٣ فى مقالة جن ورقم ٢ كوحة ١ كل مقالة جن عرقم ٢٠٥٢٥ المنحف المصرى) .

ولابد من أن المناشير والمثاقب التى ذكرت فيا عدا المثقب الذى يدور على عوره كانت تصنع من النحاس \* حتى عصو الدولة الوسطى ( نحو سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد ) عندما استخدمت الادوات البرنزية للمرة الأولى \* \* ثم صنغت إما من النحاس أو من البرنز إلى أن عم استمال الحديد \* \* \* . وبالنظر إلى أن صلادة كل من النحاس والبرنز ليست كافية لقطع أحجار كالبازلت والديوريت والجرانيت والكوارتز والشست فقد اقتضى الامر استخدام مادة أصلد منهما لاداء هدا العمل ، ولابد أيضاً من أن مثل هذه المادة كانت تستعمل في صورة أطراف قاطعة ( أسنان ) أو كسحوق سائب .

<sup>(◘)</sup> سيرد الـكلام عن تقسية النحاس في الباب الحادي عشر .

<sup>(☆☆)</sup> انظر الباب الحادى عشر عن البرنز وتاريخ ادخاله في مصر .

<sup>(\* # ﴿ )</sup> سنتكلم عن استمال الحديد عصر في الباب الحادي عصر .

فى تلك الاحوال، غير أن هذا الاستنتاج بصطدم باعتبارين هما ندرة الماس بوجه عام وعدم وجوده فى مصر وفى ذلك ما يرجح كفة الكورندم القاسى غير المبلور، على أن بيترى كتب فى سنة ١٩٢٥ يقول ١٤٠٠ . إن قطع الجرانيت كان يتم بمناشير مزودة بالاحجار الكريمة ... وبمثاقب أنبوبية ترود بها . ولا تعلم ماهية هذه الاطراف القاطعة إلا أنه يبدو أنه يتعذر قطع الكوارتز بواسطة الكورندم بمثل هذه الطريقة ، وذكر بيترى فى سنة ١٩٣٧ ، أنه كانت تستخدم أداة لقطع الشرائح تثبت با أطراف من السفن ... ،

وقال بيترى عن المثاقب الانبوبية الما إن , المصريين لم يثبتوا أحجاراً كريمة قاطعة حول حافة أنبوبة المثقاب فحسب . . . بل . . . ثبتوا كذلك أحجاراً قاطعة فى جوانب الانبوبة من الداخل والخارج . .

وأشد الاحجار التي قطمها المصريون القدماء صلادة الكوارس إما في صورة كوارتريت (وهو برمته عبارة عرب كوارش) وإما كبلورات في الجرانيت والمسخور الاخرى \* ، وتبلغ درجة صلادة الكوارس بقياس موز Mohs والسبعة ) والاحجار الخسة التي ذكرها پيتري على أنها الانواع الوحيدة التي يمكن استخدامها لقطع الصخور المصرية مي جميعاً أشد صلادة من الكوارس إذ بالمقياس نفسيه تقدر درجة صلادة الزمرد المصري بد درى – ، والطوباز بد ، ، والكريزوبريل بد درم ، والكورندم في صورتيه الدريتين (الياقوت الاحمر والياقوت الاحمر والياقوت الاحمر والياقوت الاحمر . ، ، والما و والما الاحجار جميعاً بد ، .

وعلى الرغم من وجود الزمرد المصرى بمصر إلا أنه ليس هناك دليل على أنه كان معروفاً بها قبل العصر اليونانى . وبما يبعد احتماله جداً أن يكون قبد أمكن الحصول منه فى وقت ما بالقدر الكبير الذى كان يقتضيه الاس فيا لوكان قد

<sup>(\*)</sup> والمقصود بذلك الأحجار التى كانت تستفل على نطاق واسع ، بل كان الكوارتر في سورة جشت أو بلور صخرى أصلد الصخور التي استفلت على نطاق ضيق أيضا . ومما شكل أيضا تالك الأحجار التي تتألف من السلكا ( والسكوارتر هو الصورة الباوربه لهذه المادة ) ولها نفس صلادة الكوارتر نفريا كالعبق المياني والمتيق الأحمر والمتيق الأيش والحجر الصوان واليب . أما الزمرد المصرى وهو أشد صلادة من الكوارتر نوعا ماظ يستمعل إلا في عهد متأخر جدا ولم يكن يتحد في بادئ الأمم بل كان يترك على صورته الطبعة (السداسة)البلورة .

استعمل في قطع الاحجار الصلدة . أما الاحجار الكريمة الاخرى السابق ذكرها فلا توجد في مصر ، وليس هناك دليل على أنها استخدمت بمصر القديمة في أى غرض من الاغراض ، حتى على وجه الاحتال أو على أنها عرفت بمصر قبل عصر متأخر جداً ، إن كانت قد عرفت على الإطلاق . ومن المحتمل أن يكون الطوباز Topazos الذي ذكره استرابو ١٧ وبليني ١٨٠ (وقال إنه كان يحصل عليه من جزيرة في البحر الاحمر ) هو الزبرجد الاصفر الحديث الذي تبلغ درجة صلادته مرح فقط ، فهو أكثر ليونة من الطوباز وأقل صلادة تما يلزم لقطع الكواريز .

وفى اعتقادى أتنا إذا قدرنا أن المصريين كانوا على دراية بقطع هذه الاحجار الكريمة وصنع أسنان منها ، وتركيب هذه الاسنان فى المعدن بكيفية تستطيع معها أن تحتمل جهد الاستعال الشاق وأنهم فعلوا ذلك فى العصر القديم الذي حدد تاريخاً لاستعال هذه الاطراف لكانت المشكلات التى تنشأ عن هذا الافتراض أكر من تلك التى يسبها القول بأنهم استعملوا تلك الاحجار . ولكننا نتسامل عما إذا كانت هناك حقاً أسنان مثل تلك التى يفترض يبترى وجودها . أما الشواهد التى ساقها إثباتاً لوجود هذه الاسنان فهي ١٨٠:

إ ـ قطعة اسطوانية من الجرانيت حزت فى جوانبها دائرياً بسن حافر حزوزا متواصلة تؤلف لولبا ، وفى حز منها أخدود واحد يمكن تتبعه فى خمس دورات حول الاسطؤانة .

حزء من تجويف حفر بمثقب في قطعة من الديوريت وقد ظهر على
 جوانبه سبعة عشر أخدوداً متساوية الابعاد ناشئة عن الدوران المحورى المتوالى
 لسن قاطع واحد .

ح ــ قطعة أخرى من الديوريت شقت فيها فى خط واحد سلسلة مر... الاخاديد إلى عمق أكثر من إلى من البوصة .

و ـ قطع أخرى من الديوريت تظهر فيها أخاديد منتظمة ومتساوية الابعاد
 حزت عنشار .

ه ـــ قطعتان من طاسات من حجر الديوريت عليهما كتابة هـيروغـايـفيـة حفرت بسن قاطع فى سهولة ويسر ولم يتناول الكتابة كشط ولا حك . ومع ذلك فلو أن مسحوقا حكاكا كان قد استعمل مع المناشير والمثاقب المصنوعة من النحاس اللين لكان من المحتمل كثيراً جداً أن تنحشر قطع من الحكاك في المعدن وقد تظل فيه قليلا من الزمن ، ولكانت أية أسنان طارئة ووقئية مثل هذه قد أحدثت نفس الاثر الذي تحدثه الاسنان العمدية الدائمة . ولا يسلم بيترى بهذا الاحتمال ، فهو يذكر أنه ۱۸۰ ، يبدو من المستحيل ماديا أن ينتج عن بحيرد عوارض عملية الحك أن يرسخ أى جسيم من جسيات مسحوق سائب في معدن لتين إلى درجة احتمال الجهد العظيم . . . اللازم لحفر أخدود كبير العمق في مادة صلدة مثل الكوارتر، وعلى أية حال فإنه قياسا على ما يحدث في عملية والبردخة، الحديثة التي يستخدم فيها مسحوق حكاك ناعم مع معدن لين (نحاس أو رصاص الحديثة التي يستخدم فها مسحوق حكاك ناعم مع معدن لين (نحاس أو رصاص يظن أنه في طريقة العمل القديمة ، لا بد أن بعضا من الحكاك كي للعدن أثناء العملية "، لا بد أن بعضا من الحكاك كان ينحشر بالمثل في المعدن وهو ألين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك والحجر) .

وقد ذكر مستر (بعدتد سير) إيفانه ١٨ في الجدل الذي أعقب نشرة بيترى، أن من رأيه أن هذه الانحاديد قد نتجت عن استخدام أداة ثقب، وهي عبارة عن أنبوبة مصنوعة من مادة لينة معاستمال مادة رملية صلدة معها، وأنه وليسما يستبعد أن الانحاديد اللولبية إلموتجودة على القطع كانت تحدث في حالة إدخال الانبوبة في التجويف وهي معبأة بألمادة الحكاك، أو في حالة سجها بعد أن تكون قد امتلات،

 <sup>(\*)</sup> برحج المسيحوق الحطائر في « الفقة ( وهي قرص من المدن اللبن ) في بعض الأحوال -بواسطة حصاة صلدة .

ويقول زيزنر مشيراً إلى تماثيـل منكاورع الثلاثية المصنوعة من الشست١٨٩ « إن بعض السات تني. عن زلقات سن مدببة ، .

وأعمال النحاتين التحضيرية وغير الكاملة التى وصفها إدجار ترجع كلها إلى عصر متأخر بحيث لا يكون استعمال الازاميل أو الادوات الحديدية الآخرى فى نحتها أمراً ممكنا فحسب بل محققا فعلا إذ أنه من المعلوم أن عمال المحاجر فى القرن الثالث قبل المملاد كانوايزودون بالآلات الحديدية القاطعة أويقول إدجار.. ويرجع تاريخ جميع الاشياء المدرجة فى هذا الفهرس فى الغالب إلى عصر متأخر نسبيا . ويمتد تاريخ التماثيل غير النكاملة من العصر الصاوى إلى العصر الروماني . . ومن المحتمل . أن كثيراً من الدراسات التحضيرية الجيرية يرجع تاريخة إلى عهود البطالمة ، .

وفى قطع الاحجار الصادة كان النحاتون يستعملون غالباً أداة مديبة أو مثقبا ... وتصبح العلامات أصغرو أكثر دقة كلما تقدم العمل ، وأما فى نحت الاحجار اللينة عرومها صنعت جميع التماثيل قريبًا في فكانوا يتبعون طريقة أخرى ، إذ كان معظم العمل يجرى بالازميل بدلا من المثقب . ويبدو أن المنشار كان يستخدم أحيانا في مراحل العمل الأولى عند ماكانت قطع كبيرة تفصل من الكتلة الحجرية .. وكانت الكتلة تشكيلا عاما بضربها ضربات عديدة بالمنحت أوالازميل المقمر ... وكان الازميل المقمر الذي يخلف آثاراً مقمرة ... يستعمل مثل الازميل ذي الحد المستقم ... ورعما كان الازميل ذو الخلب معروفا أيضا ... وظاهر أنه كانت تستعمل أداة مدبة في نحت الاحجار الميرى المصقولة آثار ككة من فترع عا ، السواء . . . .

وقد فحصت سبعة عشر بموذجا من هذه الأشياء وهى أرقام (۳۳۱۳،۳۳۰) وقد فحصت سبعة عشر بموذجا من هذه الأشياء وهى أرقام (سلدة) دلو ريت وشيست greywache وجرانيت أشهب )، وقد وصل العمل فيها إلى مراحل متباينة جداً، ويبدو أن الآثار الى خلفتها الآداة على ما يقرب من نصف هذه الاشياء هى آثار أزميل فى حين أنه استعملت أداة مدبة فى نحت عدد آخر منها.

ومن رأبي أن المادة الحكاكة كانت عبارة عن مسحوق سائب استعمل مبللا . ويقول بيترى إنه , لا شك فى أن الطريقة الشائعة كانت النشر ثم الحك بمسحوق سائب , . ومن المعروف جيداً أن المادة اللينسة تقطع الاحجار الصلدة إذا طمر فيها مسحوق حكاك قاس أو استعمل معها مثل هذا المسحوق ، وقد روى أنه كان من عادة قبيلة من الهنود في أمريكا الجنوبية في وقت ما أن تثقب البلور الصخرى بواسطة غصين طلح برى يغذى برمل الكوارتز والماء \* وفي أحد متاحف حدائق كيو اسطوانة من الكوارتز يبلغ طولها نحو بوصتين أو ثلاث بوصات وبها ثقب يخترقها من أحد طرفها إلى الطرف الآخر وقد روى عنها أنها ثقبت بواسطة شقات رقيقة من قشرة ساق شجرة من فصيلة ألهنيا Alpinia تبرم بسرعة بين راحتي البدين ويضاف اليها قليل من الرمل الناع م ١٩٣٠ ، وما أوردنا هذين المثلين إلا لكي نوضح الحقيقة الواقعة ، وهي أن المسحوق الحكاك يقطع مادة لها صلادتة كما هو محقق في حالة المانس اذ يعرد بنفس ترابه كما سبق ذكره .

أما المسحوق الحكاك فهناك اختلاف كثير في الرأى عن طبيعة مادته، فيبترى يؤكد أنه كان من السفن<sup>191</sup> ويظن زيزنر انه كان إما السفن أو الحفاف<sup>190</sup>، في حين أجترى أنا على القول بأنه لم يكن من هذا أو ذاك بل كان على وجه العموم من رمل الكوارتز المسحوق سحقاً دقيقاً.

وقد سبقت الإشارة إلى طريقة تشغيل الحجر التى ُصورت على بعض جدران المقابر ، وقد أغفلت النصوص المصربة هـذا الامر فيما عدا المناظر التى سبق ذكرها ، على أن الكتاب القدماء قد أتوا بقليل من المعلومات عن هذا الموضوع .

فهذا ثيو فراستس<sup>۱۹۱</sup> يقول بعد أن عدد الاحجار الكريمة ونصف الكريمة التي كانت معروفة في زمنه إلى ورجة أما ... لن تقطع بأدوات من الحديد ولكن يمكن قطعها بواسطة أحجار أخرى فقط ، ولم يورد هذا الكاتب أي ذكر السفن غير أنه وصف الحفاف<sup>۱۹۷</sup> وإن لم يشر إلى استعاله على أي وجه كحكاك .

وذكر فنروڤيس١٩٨ أن الحجر كان يقطع بمنشار مسنن ولكنه لم يورد تفاصل هذه العملية .

<sup>(\*)</sup> انظر منافشة نصرة بيترى في Journ. Anthrop. Inst. p. 20 (off print) ، وانظر ايضا:

J.D. Meguire. A Study of the Prinitive Methods of Drilling

وخصص بليني ١٩٠ فصلين للكلام عن قطع الاحجار وصقلبا ولاسيا دالرخام ، ويتضح من كلامه أن فائدة المسحوق الحكاك وماهية العمل الذي يؤديه كانا معروفين في زمنه حق المعرفة . إذ أنه يقول إن قطع الحجر دولو أنه حسب الظاهر بمعونة الحديد إلا أن ما يسببه في الواقع هو الرمل ، فإن المنشار لا يعمل إلا بالضغط على الرمل . . . ومن المواد التي ذكر أنها تستخدم في قطع الحجر السفن ( رمل تكسوس Naxos ) و دالرمل ، من الهند ومصر وبلاد النوبة وأحجار ممينة من قبرص وأرمينيا ، ومن المواد التي أوصى باستخدامها في صقل دالرخام ، المواد التي أوصى باستخدامها في صقل دالرخام ،

والسفن نوع من الكورندم غير النقى، وتتوقف قدرته على الحك إلى حدكبير على نسبة أكسيد الالومنيوم البلورى فيه ، ولكنها تتوقف أيضاً ولدرجة أقل على حالته الطبيعية ، وتبلغ درجة صلادة السفن ٨ ، وأهم مكوناته بعد أكسيد الالومنيوم أكسيد الحديد . وكان يحصل على السفن أصللا من عدة جزر في الارخبيل اليوناني وخصوصاً جزيرة نكسوس ولكنه يستخرج في العصر الحاضر على نطاق واسع جداً من آسيا الصغرى . وليس هناك مايدل على وجوده في مصر سوى مادوى ولم يؤيد من أن بعض رمال أسوان تحتوى على 10/ من السفن ٢٠٠٠ سوى مادوى ولم يؤيد من أن بعض رمال أسوان تحتوى على 10/ من السفن ٢٠٠٠

وإذ لا يوجد أى دليل إيجابي مباشر يبين طبيعة المسحوق الحكاك الذي كان يستخدم في مصر قـديماً ، فسنبحث فيما يلي الشواهد السلبية ، وإليك بيانها : في الاشياء التي اكتشفت بمصرقلدن بنشاء (ميزان خيط)وإناء وأداة وثلاث كـتل صغيرة وقطعة من الحجر وعدة مسنات وأغلها من عصر قديم ، وقد ذكر أنها تتألف من السفن ، غير أنه مما يشك فيمه كثيراً أن يكون السفن هو المحادة التي صنع منها أى واحد من هذه الأشياء ، بل قد ثبت فى عدة حالات أن هذه المحادة ليست سفناً . ( انظر الباب الحادى عشر تحت عنوان ، السفن ، ) .

ولما كانت توجد بالبلاد مادة كفيلة بالقيام بما هو مطلوب من الحكاك فالارجح كثيراً أن يكون الحبكاك المستعمل نتاجا محلياً لا مادة مستوردة ، وفي مصر يوجد في كل مكان تقسريباً رمل الكوارتر بكثرة عظيمة وهو يأكل في الديوريت والكوارتر ويقطعهما (انظر ص ٧٧) وهما أصلد ما شكل المصريون القدماء من الاحجار.

قلو أن السفن كان هو المسادة الحكاكة التى استخدمت ، لكان هذا دليلا بنوع على أن خواصه كانت معروفة فى عهد الاسرتين الثالثة والرابعة (قرابة سنة ٣٠٠٠ ق . م .) لا فى مصر فحسب \_ وكانت أشفال الحجر على نطاق واسع قد بدأت فها \_ بل أيضاً فى الموطن الاصلى السفن وهو بلاد اليونان حيث كانت أشفال الحجر بجبولة إذ ذاك ، وهذا أمر يبدو بعيد الاحتمال الغامة .

ومهما كانت طبيعـة الحكاك المستخدم فلابد من أنه كان مستعملا على نطاق واسع جداً ومن أن الكميات المستنفذة منه كانت كبيرة ، ومن ثم لابد أنه كان وافراً رخيص الثمن وهذه أمور لا تنفق مع استيراده .

وقبل أن يستخدم المصريون الحجارة في البناء بمثات السنين على الأقل كانوا يشكلون من الاحجار الصلاة قدراً صغيراً لاستماله في صنع النائم والخرز ورؤوس الصوالجة واللوحات والأواني وفي أغراض أخرى، ويبدو من المعقول أن بفترض أن استمال الرمل في الحلك كان أمراً مألوفا لديهم \* وأن هذه المادة ذاتها قد استخدمت عندما دعت الحاجة إلى قدر كبير من الحكاك. وقد ثبت أن الرمل كان يستعمل أحياناً كحكاك إذ وجد كويبل وجرين في مصنع لصقل الاواني يرجع تاريخه إلى عصر الدولة القديمة وكيبة من ومل كان قد استعمل كادة حكاكة ،٢٠٤. ووجدت أيضاً في الهرم المدرج بسقارة كنلة مندبحة من مسحوق

 <sup>(</sup>١٤) رعا كانت النظبات الناعة من تشكيل الأواني أو الاشياء الأخرى تشكيلا خشنا
 تسجن سجنا ناعما وتستيمل في سفل الاحجار الصلدة كالسكوارنر المنم والباور الصخرى
 والديست .

ذى لون أخضر فاتح فى قعر تجويف عمل بمثقب أنبوبى فى قطعة من المرمم من عهد الاسرة الثالثة ، ويكاد يكون محققةاً أن هذه المحادة هى الححكاك إلذى استعمل . ويتألف هذا المسحوق من حبات من رمل الكوارتز دقيقة جداً ومستديرة طبيعية أما لو نه فناتج عن أحد مركبات النحاس ، ومن الواضح أن مصدرها هو المثقب الذى استخدم . وقد تحدث ما يزو<sup>70</sup> عن استعمال الحجر الصوانى غير الذق أو الظر المسحوقين فى ثقب خرزة من الإستباتيت .

ومما ينبغى ألا يغفل عنمه فى كل بحث يختص بكيفية قطع الاحجار الصلدة فى مصر القديمة أربى تعدد العال وامتداد ساعات العمل اليوى ومدى الزمن الذى يستغرقه العمل ، وحدق العال وخبرتهم وصبرهم الذى لا حد له على وجه الحصوص ، كلما عوامل هامة بجب أن يحسب حسابها .

أما عن تقسية النحاس واحتمال استعمال الفولاذ فى عصر قديم وهما مسألتان كثر فيهما الجحدال ، فسوف تتكلم عنهما فى باب المعادن .

#### الملاط

كان الملاط الذى استخدم فى مصر القديمة فيها قبل العصور اليونانية الرومانية نوعين تحددهما ماهيــة البنيان ، وهما : الطين وكان يستعمل مع الطوب المجفف بحرارة الشمس ، والحبس وكان يستعمل مع الحجر .

و لا يزال الطين يستعمل إلى يو منا هذا فى البناء بالطوب المجفف بحرارة الشمس ، وهو أكثر المواد صلاحية لهذا الغرض ، ولكن الجبس لا يستخدم الآن ملاطاً إذ قد حل محله مخلوط الجير والرمل أو الاسمنت . وهو أحدث عهداً .

ولا علم للمؤلف بأية حالة استعمل فيها الجير ملاطأ أو استخدم فيها بأية كيفية قبل عهد بطليموس الأول ( من سنة ٣٣٣ إلى سنة ٢٨٥ ق. م . ) ، وقد وجد أن ملاط ذاك العهد والعصور المتأخرة عنه يكاد يكون من حيث تركيبه نفس الملاط الجيرى المستعمل في عصرنا هذا ، وببـــدو من الأمثلة التي تم تحليلها أنه كذاك ٢٠٠ ( انظر الملحق ) ، وهذا هو الشيء الوحيد الممكن توقعه .

أما إيثا الجبس على الجير ، مع وفرة الحجر الجيرى في البلاد ، بل هو

أوفر مر... الجبس ، كما أنه أسهل منـه مثالا ، فلا شك فى أنه يرجع إلى ندرة الوقود فى البلاد ، فالجير كما سيرى فيما يلى عند الكلام عن الشيد ، يستلزم لإحراقه حرارة أشد ارتفاعاً كمثير مما يلزم للجبس وبالتبعية وقوداً أكمثر .

ولم يمارس إحراق الجير فى مصر إلا حيثًا حلّ فها البونان والرومان وكان كلاهما يعرف الجير فى أوروبا حيث لا يجدى الجبس نفعاً فيها بحرى من الاعمال فى الهواء الطلق وذلك بسبب الطقس المطير .

#### ملاط الطبن

ليس ملاط الطين إلا طمى النيل العادى المكون من الصلصال والرمل، ويمزج به المماء الكافى لجعله فى القوام المناسب للاستعمال. وتوجد بالهرم المدرج إمقارة أمثلة قديمة على استعمال ملاط الطين، وقد وجمدت أن نسبته فى سبع عينات من هذا الملاط قمت بتحليلها يتراوح بين ٣/٠ و ٥٥/٠٧٠٠

#### ملاط الجبس

كان الملاط المستخدم في البناء بالحجر في مصر القديمة من الجبس ، كما سبق الدكر ، وكان الجبس يحرق بالضرورة قبل استماله ويطفأ . على أن كبل الحجر في كثير من المباني الحجرية كانتكبيرة جدا ، وينحت الكثير منها نحبًا جيدا بحيث كان يستغني عن الملاط وراطأ أو تكميلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان ذلك إلا فرشاً بين الإحجار بق حوافها من العطب عندما نوضع في الامكنة المعدة لحا ومادة مناسبة تنزلق عليها الكثل الحجرية الكبيرة صعبه التناول ليسهل تعديلها ووضعها بإحكام في مواضعها مع عدم وجود البكرات والرافعات .

# ملاط الراتينج

كان الراتينج يستعمل ملاطأ أحياناً فيها يبدو، وقد أشار منتيه إلى . . . . حوائط ملاطها من الراتينج . . . ، فى مبنى بتهانيس من العصر الفارسى المتأخر أو البطلمى المنقدم .

### الشيد (البياصم)

كان شيد الجدران المستخدم في مصر القديمة بمائلا للملاط في تركيبه ، وهو يتألف من المادتين ذاتهما أي الطين والجبس . وقد استخدم كل منهما في زخرقة المنازل إلا أن أكثرها قد اندثر ، والشيد الموجود في المقار والمعابد هو في الواقع كل ما بقي منه الآن فيا عدا كسر مر ... الشيد الملون وجدت بين خرائب قصر أمنحتب الثالث ٢٠٠-٢٠، الذي يقع في جنوب معبد مدينة حاو ، وفي قصور العارنة ومناز لها ٢٠١٠. وسنتكلم فيا بعد (أنظر الباب الراسم عشر) عن نوع ثالث من الشيد لم يستعمل في الجدران ، بل كان الخشب يفعلي به لتذهيبه وتلوينه .

#### شيد الطبن

رجع تاريخ استمال شيد الطان إلى عصور ما قبل الاسرات ٢١٠ وأوائل الاسرات ٢١٠ و تقبان أنواع هذا الشيد لدرجة عظيمة غير أنه يمكن بميز نوعين منة بالاجمال ، أحدهما خشن ويكون جله إن لم يكن كله مخلوطاً بالنين ، والثالى من صنف أفضل ، ولعلم كان مقصوراً على جبا نقطية ، يستخدم معالمتين أو بدونه غشاء متما للنوع الاخشن . وكان كلا النوعين يكسى بشيد من الجبس لإعداد سطح أكثر صلاحية للتصوير . على أن بالمارنة شذوذاً عن هذه القاعدة يستحق الذكر ، فقد رسمت تصاويرها على شيد الطين مباشرة لا في المنازل الخاصة فحسب بل

ويتألف النوع الحشن من طمى النيل العادى، وهو فى جوهره خليط من الطان والرمل بنسب متباينة مع قدر طبيعى من كربونات الكلسيوم (كربونات الجير) ونسبة قليلة من الجبس أحياناً، والجبس شائبة طارئة فقط فى الطمى وليست له عاصة الربط إذ أنه لم يحرق.

أما النوع الأفضل فهو خليط طبيعي من الطين والحجر الجيرى ، كل منهما في حالة دقيقة من النعومة ، ويوجد في تجاويف وجيوب بسفح الناول والنجاد التي اكتسحته عنها مياه الامطار العاصفة التي هطلت عليها . ولا يزال هذا النوع تحت اسم (حيب) يستخدم محلياً في عصرنا هدذا ضهارة للبنيان من الطوب المجفف حرارة الشمس ولشيد الطان الخشن .

#### شير الجبس

شيد الجبس هو النوع الذي كان خاصاً بالجدران في مصر القديمة ، وقد عرف منذ أوائل عصور الاسرات . وليس هناك أى دليل على استعال الجير قبل عصر البطالمة ( أنظر ص١٢٧) ، أما ما درج على تسميته عادة . شيد جيرى ، فهو جبس في جميع الاحوال حتى عصر متأخر .

وكانت فائدة شيد الجبس الكبرى إمداد جدران المنازل والقصور والمقابر والمعابد وسقوفها بسطوح تصلح للتصوير ، وكان الطين يكسى عادة بشيد الجبس حيثًا ملط الجدار به . وفي حالة عدم استخدام شيد الطين كان شيد الجبس يستخدم لستر العيوب وعدم الانتظام في الحجر وتسوية سطحه قبل التصوير عليه .

و لماكان الجبس مادة طبيعية فهو يختلف إلى درجة عظيمة فى لو نه وتركيبه ، فقد يكون لوينا فاتحاً بل قد يكون أحياناً أحر ورديا ، و توجد أمثلة من الجبس الاحمر الوردى بمقبرة أمنحتب من عهد الاسرة الثانية عشرة فى اللشت الاسمة الوردى بمقبرة توت عنخ آمون من عهد الاسرة الثامنة عشرة فى طبية ۲۱ على أن لون الجبس بالمقبرة الثانية ليس إلا سطحياً مكتسبا ، إذ يرجع إلى التغيرات الكيميائية التى حدثت خلال آلاف من السنين فى مركبات الجبس الحديدية . أما شهبة اللون فى الجبس فتنشأ عادة عن وجود دقائل صفيرة من الوقود غير المحترق .

والشيد الذي كان يستعمل كنشاء مكل ، ويكون أبيض أو يكاد ، توجد به أحياناً نسبة كبيرة جداً من كربونات الكلسيوم وقليل جداً من الجبس . ومع أن هذا الشيد قد يكون جبساً من نوع ردىء توجد به كربونات الكلسيوم طبيعيا لإ أنه قد يكون خليطا صناعيا ، وربما كانت كربونات الكلسيوم قد أضيفت إليه لتريد من بياض الجبس ، إذا لم يكن على درجة من البياض تني بالغرض المطلوب، وأحياناً تكون التغشية السطحية رقيقة إلى حد يصبح معه مجرد طلاء أو بياض بالجبر ، ويتألف هذا النشاء فى جوهره من كربونات الكلسيوم التي قد تحتوى على أثر من الجبس أو لا تحتوى على شيء منه ، على أنه قد يكون بجرد مادة غربية لا رابطة ، إذ أن البياض الجبرى بلتصق بالحجر بدرجة جيدة نوعا ، ويلتصق بالطين التصاقا جيداً بويا ، ويلتصق

ويوجد الجبس في مصر بوفرة ويكون على صورتين. إحداهما تركيب شبه صخرى يوجد في غرب الاسكندرية وفي المنطقة الواقعة بين الإسماعيلية والسويس وفي الفيوم وبالقرب من ساحل البحر الاحر. والاخيري عبارة عن كتل معثرة من البلورات المجمعة بلا نظام تستخرج من تحت سطح الصحراء الجيرية ، وهـذا النوع الثاني هو الذي كان يستعمل بكثرة عظيمة في صنع الشيد ولايزال يستعمل في هذا الغرض. ويستخرج في عصرنا هذا من منطقة بالقرب من القاهرة ، وأخر: ـ بالقرب من الاسكندرية وفي المنطقة التي تمتد جنوبا من القاهرة إلى بني سويف، غير أن هناك رواسب محلمة صغيرة في أماكن أخرى : ولا تكون الجيس نقيا أبدا عندما يوجد هكذا ، بل محتويا على نسب متباينة من كربونات الكلسيوم ورمل الكوارتز مع مقادر صغيرة من مواد أخرى . ووجود كربونات الكلسموم فيه ــويكشفالتحليل الكمائي عنها بسهولة ــ قد حمل الذين لا يعرفون الجبس المصرى تمام المعرفة ، وإنما يعرفُون الجيس الأوروبي وهو أنق ، على أن يتوهموا أنهاناشئة عن خلط مقصود بالجير، وقد تحول مع الوقت إلى كربونات الكلسيوم نتيجة للتغيرات الكيميائية العادية كما يحدث في حالة ملاط الجير. وبالمثل كان وجود رمل البكو ارتز محيراً ومضللًا لمن لا يعرفون في هذا الصدد عن الرمل إلا أنه يضاف عن عمد إلى الملاط والشيد. ونوع الشيد المصرى القديم الذي نتحدث هو جبس غير نتي ، أحرق وسحن وأطنىء ، وليس ما يحونه من كربو نات كلسيوم ورمل إضافات اصطناعمة ىل هما مادتان غرىنتان موجودتان طبيعما في الجيس ألخام.

ولا يعرف تاريخ بده استمال الجبس فى مصر ، ولكننى حللت شيدا أبيض كان قد استخدم فى إصلاح إناء كبير من الفخار الآحر وجده الاستاذان منجين ومصطفى عامر فى منطقة ما قبـل الاسرات بالمعادى قريبا من القاهرة، فوجدت أنه عبارة عن جبس .

وقليل من ملاط الجبس وكثير من شيده اللذان استعملا في أهرام الجيزة والمقابر المجاورة لهما وفي مقابر سقارة من نوع جيد بصفة خاصة ، وقد وجدت بتحليل عينتين منه أن نقاوته في إحداهما تبلغ هر ٩٥ /. وفي الآخرى ٣٧٧٥ /. ونظرا إلى ماكان أخيراً من قيام مس كانون طمسن باكتشاف طبقة سطحية من الجبس النفي بالفيوم ، كانت تستغل في أوائل عصور الآسرات ، فإنه يكاد يكون محققا أن نوع الجبس الجيد الذي استخدم في الجبرة وسقارة حصل عليه من هذا المصدر.

والجبس من الماحية الكيميائية عبارة عن كبريتات الكاسيوم (كبريتات الجير) محتوية على الماء ومتحدة به اتحادا تاماً . ويفقد الجبس نحو ثلاثة أرباع مائه عند تسخينه إلى درجة حرارة نحو ١٠٠ مثوية (٢١٧ فهرنهيت) وتتكون منه مادة لها خاصة العودة إلى الاتحاد بالماء ، فنتكون من ذلك مادة تجمد وتصبح فى النهاية صلبة جداً . ودرجة الحرارة التي يحرق الجبس عادة عندها تتراوح بين ١٠٠٠ مثوية ( ٢٦٢ فهرنهيت ) ، غير أنه يحتفظ بالحرارة في الغالب عند درجة ١٣٠٠ مثوية ( ٢٦٨ فهرنهيت ) ، غير أنه حرارة تدرك بسرعة ، وليست بالارتفاع الكافي لتحويل أي كربونات كلسيوم موجودة إلى جير حى ، وتعرف المادة المكلسة في صورتها النقية التي تصنع في أوروبا باسم جبس باريسي .

ولإدراك الفرق بين دَرجة الحرارة المطلوبة لإنتاج الجير بإحراق الحجرالجيرى وتلك التى تلزم لشكليس الجبس، نذكر أن تحويل كربونات الكسيوم إلى جير حى يقتضى درجة حرارة تبلغ نحو ٥٠٠، مثوبة ( ١٦٥٢ فهرنهيت ) .

#### الخشب

كان أهم ما استعمل الحشب فيه من أغراض البناء بمصر القديمة ، الأبواب ، والسقوف في بعض الآحيان ٢٠١، وأحمدة المعابد من وقت لآخر ، وأبواب المنازل وأسقفها ، وتسقيف بعض المقابر وتخشيب أرضها وتبطينها في عصر ماقبل الاسرات وأوائل عصور الاسرات . على أرب استخدامه في أغراض البناء لم يكن السبيل الوحيد للانتفاع به ولا أعظم فوائده . ولذا نرجىء الكلام عن الأغراض الاخرى الني استعمل فيها إلى باب خاص .

- 1 Diodorus, I: 4.
- 2 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 82-3.
  - 3 J. Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 6-7.
- 4 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 54.
- 5 W. M. F. Petrie, A History of Egypt,-I (1923), pp. 4-5.
  - 6 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 151.
  - 7 Exodus, V: 7-18.
- 8 E. G. Acheson, Journal Society of Chemical Industry, XXIX (1910) p. 246; A. H. Drummond, op. cit., XXXVIII (1919), p. 439 R.
- 9 J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 490.
- 10 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 26: Pl. IX.
- 11 Carnarvon and Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 31; Pl. XXII; Carter and Newberry, The Tomb of Thoutmôsis IV, pp. 3 · 4: J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 61.
  - 12 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 38: Pl. XXI.
- 13 N. de G. Davies, Paintings from the Tomb of Rekhmi rè at Thebes, Pls. XVI, XVII.
- L. W. King, A History of Sumer and Akkad, pp. 3,21,
   89, 91; L. Delaporte, Mesopotamia, pp. 175, 177; C. L.
   Woolley, The Excavations at Ur, The Antiquaries Journal, VII (1927), p. 387.
- 15 Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilization, I, p. 15: E. J. H. Mackay, in (a) Mohenjo-daro and the Indus Civilization, p. 266, (b) Further Excavations at Mohenjo-daro, in The Journal of the Royal Society of Arts, LXXXII (1934), p. 212.
  - 16- W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, pp. 18, 19, 47.
  - 17- W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 3.
  - 18— J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-14), pp. 3, 5.
  - 19- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 6.

- 20 -- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 9-10: Pl. LVIA.
- 21 G. A. Wainwright, in Tarkhan I and Memphis V, W. M F. Petrie, G. A. Wainwright and A. H. Gardiner, p. 15.
- 22 Zaki Y. Saad, Annales du Service de Antiquités de l'Egypte, XLI (1942), p. 408.
- 23 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, pp. 3-7, 14, 51.
  - 24 G. Brunton, Gau and Badari I, pp. 14 5.
  - 25 J. E. Quibell, op. cit., p. 10.
  - 26 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 13; Pl. LVII.
- 27 A. Lansing, Bull. Met. Museum of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, Fig. 11, p. 44.
  - 28 J. E. Quibell, op. cit., pp. 1, 3, 10, 15, 17, 29, 40, 41.
- 29 J. Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 3-15; Pls. VI, VII, XVII.
- 30 (a) C. M. Firth, J. E. Quibell and J. P, Lauer, The Step Pyramid (2 vols.); (b) J. P. Lauer, La Pyramide à degrés (3 vols.).
  - 31 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 134.
- 32 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. V (Index), pp. 101, 154.
  - 33 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 87, 154.
  - 34 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 73, 154.
  - 35 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 78, 154.
  - 36 J. H. Breasted, op. cit., I, 739; II, 799, 875.
- 37 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), p. 192; II (1924), p. 36; III (1918), pp. 166, 375, 385.
- 38 S. Birch, Tablets found in the Quarries at Turah and Massara, in The Pyramids of Gizeh, H. Vyse, III, pp. 93-103.
- 39 G. Daressy, Inscriptions des carrières de Tourah and Mâsarah, in Annales du Service, XI (1911), pp. 257 68.
- 40 W. Spiegelberg, Die demotischen Inschriften der Steinbrüche von Tura und Ma'sara, in Annales du Service, VI (1905), pp. 219-33.

- 41 J. H. Breasted, op. cit., II, 26.
- 42 W. M. F. Petrie, op. cit., III, p. 375.
- 43 J. H. Breasted, op. cit., III, 209: IV, 627.
- 44 G. Daressy, Les carrières de Gebelein et le roi Smendes, in Recueil de travaux, X (1888), pp. 133 · 8.
  - 45 G. W. Fraser, in El Bersheh, P.E. Newberry, II, P.56.
  - 46 W. M. F. Petrie, Tell el-Amarna, p. 4.
  - 47 W. M. F. Petrie, Qurneh, p. 15.
- 48 J. de Morgan, U. Bouriant et G. Legrain, Note sur les carrières antiques de Ptolémais, in Mém. de la Mission arch. française au Caire, VIII (1892), pp. 353 79.
  - 49 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, pp. 15, 16.
- 50 Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, p. 15.
- 51 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 209.
  - 52 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 69.
  - 53 Herodotus, II: 8, 124.
  - 54 Diodorus, I: 5.
  - 55 Strabo, XVII: I, 34.
  - 56 Pliny, XXXVI: 17.
- 57 J. Bałl, The First or Aswan Cataract of the Nile, pp. 65 6.
- 58 Somers Clarke, in Deir el Bahari, II, E. Naville, pp. 13 14.
- 59 E. Naville, Excavations at Abydos, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 160 · 5; H. Frankfort, The Cenetaph of Seti I at Abydos, pp. 3, 10, 11, 14 · 8, 21, 241.
- 60 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 358 60.
- 61 J. H. Breasted, op. cit., II, 348, 932; III, 205, 552, 627; IV, 18, 702.
- 62 W. M. F. Petrie. A History of Egypt, III (1918), pp. 8, 119, 143, 144.

- 63 Somers Clarke, op. cit., p. 14.
- 64 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
  - 65 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, pp. 113-16.
  - 66 A. E. P. Weigall, op. cit. pp. 496 7.
- 67 Somers Clarke, El Kâb and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII (1922), pp. 20, 24, 29.
  - 68 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 492.
  - 69 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 501.
  - 70 A. E. P. Weigall, op. cit. p. 510.
  - 71 Herodotus, II: 127.
  - 72 Herodotus, II: 134.
  - 73 Diodorus, I: 5.
  - 74 Strabo, XVII: I, 33.
  - 75 Pliny, XXXVI: 17
  - 76 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 10.
  - 77 Pliny, XXXVI: 13.
  - 78 Pliny, XXXVI: 19.
- 79 J. Ball, A Description of the First or Aswan Cataract of the Nile, 1907, p. 74.
  - 80 J. H. Breasted, op. cit., I, 42.
  - 81 J. H. Breasted, op. cit., I, 322.
  - 82 J. H. Breasted, op. cit., I, 324.
  - 83 J. H. Breasted, op. cit, I, 321, 322.
- 84 T. Barron and, W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 49, 118, 119, 265.
- $85-\mathrm{A.\ E.\ P.\ Weigall,\ Travels}$  in the Upper Egyptian Deserts, p. 50.
- 86 W. F. Hume, The Geology of Egypt, II, Part II, pp. 380 5.
  - 87 C. M. Firth, Annales du Service, XXV (1925), pp.153 4.
  - 88 C. M. Firth, op. cit., XXX (1930), p. 186.

- 89 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907-8), p. 19.
- 90 H. Chevrier, Annales du Service, XXVIII (1928), p. 120.
- 91 H. Chevrier, op. cit., XXII (1922), pp. 238 40.
- 92 H. Chevrier, op. cit., XXIII (1923), p. 112.
- 93 H. Chevrier, op. cit, XXIV (1924), p. 56.
- 94 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 57.
- 95 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 59 · 60.
- 96 H. J. L. Beadnell, The Wilderness of Sinai, p. 83.
- 97 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, pp. 38-9.
- 98 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 20, 93.
- 99 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 46.
  - دكتور حسن صادق مراق مصلحة المناجم والمحاجر المصرية 🖊 100
- 101 R. Fourtau, Voyage dans la partie septentrionale du Désert Arabique, in Bull Soc. khéd. géogr., Cairo, 1900, p. 548.
  - 102 R. F. Burton, The Gold Mines of Midian, 1878, p. 89
  - 103 J. H. Breasted, op. cit., I, 7, 305, 690.
- 104 G. W. Fraser, Hatnub, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XVI (1893-94), pp. 73 82.
- 105 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923). pp. 45, 56, 100, 102, 114, 125, 161.
  - 106 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 3 · 4.
  - 107 P. Timme, Tell el Amarna, 1917, pp. 45-7.
- 108 A. E. P. Weigall, The Alabaster Quarries of Wady Assiout, in Annales du Service, XI (1911) p. 176.
- 109 W. F. Hume, The Alabaster, Quarry of Wâdî Asiut, in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 72.
- 110 R. Lepsius, 1853, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai in the Years 1845, pp. 112 · 3.
  - 111 Theophrastus, History of Stones, XV.
  - 112 Pliny, XXXVI: 12.

- 113 Pliny, XXXVII: 54.
- 114 Pliny, V: 11.
- 115 Athenaeus, The Deipnosophists, V: 26.
- 116 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 62 (n. 1), 93.
- 117- C. M. Firth, Annales du Service, XXIX (1929), pp. 65, 68.
- 118 L. Borchardt, (a) Das Grabdenkmal des Königs Ne-User - Re, pp. 7, 8, 56, 57, 142, 151; (b) Das Grabdenkmal des Königs S'ahu-Re, pp. 7, 15, 24, 32, 34, 37, 64, 93, 96.
- 119 -- W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 32, 33.
- 120 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 103-7.
- 121 H. J. L. Beadnell, The Topog. and Geol. of The Fayum Province in Egypt, pp. 15, 28, 34, 53, 56, 62.
- 122 J. Ball The First or Aswan Cataract of the Nile. p. 88.
- 123 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 5, 136.
- 124 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 56.
  - 125 T. Barron, op. cit., pp. 61, 62, 103, 104.
- 126- W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 16.
- 127 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 163, 199.
  - 128 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907 1908), 19.
  - 129 W. M. F. Petrie, (a) Kahun, Gurob and Hawara, p. 16.
- and (b) A History of Egypt, I (1923), p. 196.
- 130 W. M. F. Petrie, Y. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, pp. 41-9, 51-4.
- 131 L. Borchardt, Inschriftfragmente vom Gebel Ahmar, fn Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde, 47 (1910), p. 161.

- 132 G. Daressy, Graffiti de la montagne rouge, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 43 7.
  - 133 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 78, 130.
- 134 Somers Clarke and R, Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, pp. 12 22.
- 135 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 70.
  - 136 W. M. F. Petrie, Qurneh, pp. 15 6.
  - 137 W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 26.
  - 138 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 69 70.
  - 139 Somers Clarke and R. Engelbach. op. cit, p. 17.
  - 140 G. A. Reisner, op. cit pp, 69, 232, 236.
- 141 G. W. Fraser, Egypt Exploration Fund, Special Extra Report, The Season's Work at Ahnas and Beni Hasan, 1890-91.
  - 142 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, p. 8.
- 143 The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 10.
  - 144 J. H. Breasted, Ancient Egyptian Records, I, 58.
- 145 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), pp. 7, 28.
- 146 R. Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 23, 26, 34, 36, 42.
  - 147 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 23-33.
- 148 Somers Clarke, Cutting Granite, in Ancient Egypt, 1916, pp. 110-3.
- 149 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV.
- 150 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 194, 198, 202-4.
- 151 W. M. F. Petrie, (a) On the Mechanical Methods of the Ancient Egyptians, in Journ. Anthrop. Inst. XIII (1883); (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-7; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 69-82; (d) Egyptian Architecture, pp. 27-32.
  - 152 M. Pillet, L'extraction du granit en Egypte à l'époque

pharaonique, Bull. de l'inst. franc. d'arch. orient. XXXVI (1936), pp. 71-84.

153 — A. F. R. Platt, The Ancient Egyptian Methods of Working Hard Stones, in Proc. Society Bibl-Arch., XXXI (1909), pp. 172-84.

154 — G. A. Reisner, op. cit., pp. 116-8, 232.

155 — E. Bille-de Mot, Comment les Égyptiens faisaient leurs statues, Chronique d'Égypte, 26 (1938), pp. 220-33.

156 — G. A. Reisner, op. cit., pp. 117-8

157 - G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134

158 — N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrâwi, I, Pl. XVI.

159 — P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.

160 — G. A. Reisner, op. cit., p. 118

161 — W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp, 6-7,

162-L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Ne-User-Re, pp. 142-3, Figs. 123 - 4.

163 — C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 124, 126; Pl. 93.

164 - G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 132.

165 - G. A. Reisner, Mycerinus, p. 118.

166 — N. de G. Davies, The Roch Tombs of Peir; el Gebrâwi, I, p. 20; Pl. XIII.

167 — N. and N. de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25; Pl. XXX.

168 - P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.

169 — W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp, 46, 84, 106.

170 — G. A. Reisner, op. cit., pp. 111, 116.

171 - G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.

172 — L. Borchardt, Statuen und Statuetten, II, No. 382; R. Engelbach, Annales du Service, XXIX (1929), p. 21.

173 — L. Borchardt, op. cit., II, No. 383: R. Engebach, op cit. p. 21.

174 - G. A. Reisner, op. cit., p. 86.

أنظر رفيه ١٥٠ ١١) ، (ب)

176 — G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.

177 — Battiscombe Gunn, Inscriptions from the Step Pyramid, in Annales du Service, XXVIII (1928), pp. 159, 162.

178 — W. M. F. Petrie. The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 173.

179 — W. M. F. Petrie, Ancient Egyptians (Descriptive Sociology), p. 58.

180 - W. M. F. Petrie, Syro-Egypt, No. 2, 1937. p. 13.

181 — W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst, XIII (1883, p. 7.

182 - Strabo, XVI: 4, 6.

183 — Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.

184 — W. M. F. Petrie, (a) Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp. 2, 15-6; (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 73.

185 - W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., p. 3.

186 — W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., pp. 18-9.

187 - W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., p. 2

188 — W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4.

189 - G. A. Reisner, op. cit., p 118 (6).

190 - J. P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p.7.

191 — C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV, V.

192 — W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 73 - 4.

193 — Royal Botanic Gardens, Kew, Official Guide to the Museums of Economic Botany, No. 2, 2nd ed., 1928, p. 49, No. 116.

194.—W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 74, 79.

- 195 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116, 117, 118.
- 196 Theophrastus, History of Stones, LXXII, LXXV-LXXVII
- 197 Theophrastus, op. cit., XXXIII XL.
- 198 Vitruvius, De Architectura, II:7,1.
- 199 Pliny, XXXVI: 9-10.
- 200 G. A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 201 W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment I, p. 16.
- 202 W. M. F. Petrie. Illahun, Kahun and Gurob, p. 23: Kahun. Gurob and Hawara, p. 38,
  - 203 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
- 204 J. E. Quibell, and F. W. Green, Hierankonpolis, II, p. 17.
- 205 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant. I, p. 79.
- 206 Renato Salmoni, Sulla Composizione di alcune antiche malte egiziane, in Atti e Memorie della Ra. Accademia di Scienze Lettere ed Arti in Padova - a. 1933 (XI), Vol. XLIX.
- وإني مدين بهــــــذا المرجع إلى بنياني Mr. Gilbert Bagnani الذى تـــكرم باعطائي طبعة جديدة من الفالة .
- 207 J. P. Lauer, La pyramide à degrés, I, pp. 210, 211, 215 7.
- 208-A. E. P. Weigall, Aguide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 290 1.
- 209 Robb de P. Tytus, A. Preliminary Report on the Re-excavation of the Palace of Amenhotep III.
- 210 G. Daressy, Le Palais d'Amenophis III, in Annales du Service, IV (1903), pp. 165 70.
  - 211 J.E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I.
- 212 J. G. Newton, Excavations at El-Amarnah, 1923-1924 in Journal of Egyptian Archaeology, X (1924), pp. 289 · 98.
- 213 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at Tell El-Amarnah, 1926 1927, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 209 18.

- 214 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at El-Amarnah, 1928-1929, in Journal of Egyptain Archaeology, XV (1929), pp. 143-9.
- 215 J. D. S. Pendlebury, Preliminary Report of Excavations at Tell El-Amarnah, 1930-1931 in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 233-43.
  - 216 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
  - 217 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 9.
- 218 A. M. Lythgoe, Bull. Met. Mus. of Art, New york, Egyptian Exped., 1914 (1915), p. 16.
- 219 A. Lucas, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, Appendix II p. 164.
- 220 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 103 23.
  - 221 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 40, 47, 67, 92.

# البائخ السائح البالخ

# موادالتجميل والعطور والبخور

## مواد النجم.ل

مواد التجميل وزهو الإنسان صنوان فى القدم . ويرجع تاريخ استعال هذه المواد بمصر إلى نحو أقدم عصر من العصور التى اكتشفت مقابرها ، ولا توال تستعمل فى مصر إلى يو منا هذا .

وتشمل مواد التجميل المصرية القديمة أكحلة العين وخضابات الوجه والزبوت والشحوم الجامدة ( المراهم ) وسنتكلم عنها جميعاً فيها يلى :

## أكحلة العين :

كان أكثر أكملة العين شيوعا الملخيت malachite (خام أخضر من خامات الرصاص) والجالينا (خام أشهب قاتم من خامات الرصاص) والاول أقدمهما غير أن الثانى حل محله في النهاية بكثرة فأصبح مادة الكحل الرئيسية في البلاد . ويوجد كل من الملخيت والجالينا في المقابر على أشكال شتى ، أعنى قطعا صغيرة من المادة الحام ولطخا على اللوحات والاحجار التي كان الحام يسحق عليها عند الحاجة إلى استماله ، ويجهزا (وهو ما يسمى كحلا) إما بشكل كتلة مديحة من المادة المسحونة سحناً دقيقا وقد حولت إلى عجينة (أصبحت الآن جافة) أو في ما للاغلب كسحوق . والملخيث معروف منذ العهد التاسى وفترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات عن حتى الاسرة التاسعة عشرة على الاقل ، في حين أن الجالينا وإن كان قد وجد مرة في فترة البدارى إلا أنه لم يظهر بصفة عامة إلا بعد ذلك برمن قصير \* \*\*\* ولكن استماله استمر حتى العصر القبطى\*

وكثيراً ما كان الملخيت والجالينا يوضعان خاماً فى المقابر فى أكياس صفيرة من الكتان أو الجلد. وقد وجدا مجهزين فى أصداف\* وفى فلقات من القصب المجوف،

<sup>(\*)</sup> كانت الأصداف تستخدم أيضا كأوعية لما يختضب به خلاف السكحل.

وملفوفين في أوراق النباتات ، وفي أوان صغيرة تبكون أحياناً على شكل قصبة .

وعند ما يوجد الكحل قطعا متهاسكة ـــ لا مسحوقا ـــ فكثيراً ما يكون قد تقلص كما يظهر بجلاء \* \* ، كما أنه يكون قد اكتسب أحيانا علامات من داخل الوعاء الذى وضع به ما يدل على أن مثل هذه المجهزات كانت أصلا عجائن ثم جفت ولم تعرف المادة التي كان يمزج بها المسحوق الناعم لشكوين العجينة ولوأن استمال الماء وحده أو الصمغ والماء مما يبدو محتملا إذ لا وجود لمادة دهنية . وكيفها كان الامحتمال أن مادة دهنية ما كانت تستعمل في وضع الكحل على الوجه .

وقد شرح مختلف الكتاب تركيب الكحل المصرى القديم ومنهم فيدمان الرمن تحاليل أجراها فيشر ) وفلورنس ولوريه اللذان اقتبسا تحاليل فيشر وأوردا بالإضافة إلى ذلك تفاصيل بضع تحاليل سابقة وتحليلين أجرياهما ، وبارثو النان اختبر عينات مختلفة يظن أنها كل ) وقد قمت بتحليل عدد كبير من العينات و فشرت نتائج بضع فنها ۱۶٬۳ .

وقد دلت تتائج التحاليل المشار إليها ، باستثناء تحاليل بارثوالتي سنتكلم عنهاعلى حدة،على أن المادة كانت جالينا في أربعين حالة من إحدى وستين \* \* (٥و ٥٥ / تقريبا) بينها هي في باقى العينات عبارة عن عينتين من كربو نات وصاص \* \* \* وعينة و احدة من الاكنيد الاسو دالنحاس وخمس عينات من مغرة حمراء داكنة \* \* \* \* \* وعينة من أكسيد حديد مفنطيسي \* \* \* \* \* وست عينات من أكسيد منجنيز \* \* \* \* \* \* \* \*

<sup>(\*)</sup> ويشاهد هذا على الأخس في حالة المجائن الجافة الموضوعة في أصداف.

<sup>(☆☆)</sup> منها اثنتان وجد فيهما قليل من كبريتور الأنتيمون وخس وجد فيهاكربون.

<sup>(#₩₩)</sup> وجد في إحديهما قلبل من كبريتور الأنتيمون.

<sup>(\*\*\*\*)</sup> قال ميرز . 11. Myers, Cometeries of Armant, I, PP. 2,141 ) . 0 إنه عثر على لمجونيت Limonite ثما استعمل دهاناً .. فى مقبرة من عصر ما قبل الأسرات . والمذرات السمراء الداكنة والصفراء همى مجرد موور ترابية لليمونيت .

<sup>(\*\*\* † \*</sup> أندر و فلك نتيجة تحليل أجراه كوب Kopp لمينة من الكحل مركبة من O. H. Winlock. The Treasure of El-Laluny, P. 67 الأكسيد الأسود العديد ومادة ترابية أكسيد الأسود العديد

<sup>(\*\*\*\*\*\*</sup> أ) وجدت مصامة الآثار المصرية أكسيد منجنيز وجالينا من عصرالأسرة الحادية عصرة فىكوم الحصن ، وقت بفحص الهينتين .

وعينة من كبريتورأنتيمون؛ وأربع عينات من ملخيت؛ \* وعينة من كريزوكولا وهو خام نحاس أزرق ضارب إلى الخضرة .

ويتبين من هذا أن عينة واحدة لا غير من هذه العينات تشكون من مركب أنتيموني وثلاثة أخرى فقط تحتوى على شيء من مركبات الانتيمون ولكن بقدر ضئيل ليس إلا ، ومن الجلى أنه شائبة عرضية وعلى ذلك يكون ما يشاع من أن الكحل المصرى القديم فيا عدا الملخيت الاخضر والكريز وكولا كان يتألف دائما من أنتيمون أو مركب أنتيموني أو يحتوى على واحد منهما قد بني على فكرة خاطئة . ومن ثم فإنهمن الامعان في التضليل أن يطلق اسم وستيبيوم ، stibium خاطئة . ومن ثم فإنهمن الامعان في التضليل أن يطلق اسم وستيبيوم ، الكبريتور الانتيمون أطلق فيما بعد على الفلز ذاته ) على الكحل كما يحدث أحيانا . ولعل الخطأ قد نشأ مرب أن الرومان استخدموا في صنع أدهنة العسين وعلاجاتها مركبا من مركبات الانتيمون (سماه بهلين السيمي stibiium والمتيمي و التقيم

ويذكر الين 1 أن الكحل المصرى الذي كان مألوفاً في زمنه يتركب من أسود الدخان ( السناج ) الذي كان يصنع بإحراق نوع رخيص من الكندر أو قشر اللوز ، وأن الكحل الخاص الذي كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة يتوى، فضلا عن الكربون، على بحوعة متباينة من مواد أخرى سردها ومنها خام المرصاص ، غير أنه لم يذكر بينها أي مركب أنتيموني . ويتألف الكحل المصرى في الوقت الحاضر أيضاً من السناج الذي يصنع كما يقول برنتون ٢ بإحراق نبات العصفر ( Carthamus Tinctorius ) ويستعمل بواسطة عود صغير من الخشب أو العاج أو المعدن يبلل طرفه ويغمس في المسحوق . ولم تبدأ هذه الاعواد في الظهور إلا في عصر الاسرة الحادية عشرة ، ويحتمل أن الكحل كان يوضع قبل ذلك بالأصبع . وقد وجد بدج ١٧ أن بعض عينات الكحل الحديث

<sup>(\*)</sup> من عصر الأسرة الناسعة عشرة .

<sup>( ﴿ ﴾ ﴾</sup> وجد الملخيت في إحدى هذه الحالات مخلوطا بالراتنج ، غير أت فلورنس ولوريه قد أثبتا أن هذا المخلوط مستعضر طي وليس كعلا .

<sup>(</sup>A. Florence and V. Loret, Le collyre noire et le collyre vert. Fouilles à Dahuhonr. J. de Morgan, 1895, P. 161)

من السودان تتركب من الاكسيد الاسود للمنجنيز وقال سونيني في سنة ١٨٧٠ إن خليطاً من الرصاص الاسود (الجالينا) والسناجكان يستعمل في مصر١٨٠.

والذي رواه بارثو عن تركيب الكحل المصرى القديم \* مخيب للأمل فهو قد أغفل التواريخ وتفاصيل مصادر العينات وعدد ما اختبر من كل نوع منها . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شـك في صحة نتائج التحليل إلا أنه من المحتمل أن عدة من العينات ليست أكحلة للعين بل محتمل أيضاً أن بعضاً آخر ليس من مواد التجميل إطلاقاً. ويتألف الجزء الاكبر من هذه العينات كلياً أوجزئياً من الجالينا، أما الباقي فعبارة عن كريونات رصاص ومركب يحتوى على الانتيمون والرصاص ( وهو الوحيد الذي وجد به مركب أنتيموني) وأسود نباتي (أي سناج ناتج عن إحراق مادة نباتية) ومركبات زرنيخ (مخلوطة أوغير مخلوطة ببيرتر الحديدو بعضها برتقالىاللون ويحتمل إلا يكون أى منها من مواد التجميل) وكريزوكو لا ،ويقول بار ثو عن عينات أخرى إنها قد تكون مركبة من زفت معدني مشبغ بخلاصات عطرية ، ويصفها بأنها ذات لون بنيء سجدي مختلفٌ عن لون الزفت المعدني، وفضلا عن أن طبيعة الزفت المعدني لاتتفق مع هذا الغرض واستعاله فيه بعيد الاحتمال جداً فالخلاصات العطرية مواد قائمة بذاتها يمكن استخدامها في تطييب مواد أخرى كانت مجهولة لدى قدماء المصريين إذ كان الحصول عليها يستلزم معرفة التقطير ، والنقطير عملية لم تكشف إلا في عصرنا متأخر جداً ( ص ٤٣). وهناك عينة أخرى ذات لون أحمر وردى مركبة من خليط من ملح الطعام وكبريتات الصوديوم والهماتيت ومادة عضوية غير أن ماهية التركيب تدعو إلى الشك في أن تكون العينة بحسّميلا من أي نوع ، بل من المؤكد أنها لم تكن كحلا للعين . وقد وجد الشمع ومادة دهنية فى بضع حالات وإذا كان يحتمل أن ماوجد فيه عينات لمجملات فالارجح أنها ليست كحلا إذ أن جميع عينات الكحل التي قام بتحليلها فشر ً وفلورنس ولوريه ١١ والمؤلف خاليـة من الشمح والمواد الدهنية عامة . وبالمثل كان الراتنج ( العطرى فى بعض الاحيان ) موجوداً في بضع حالات ، غير أنه من غير المحتمل أيضاً أن تكون المواد التي وجد فهما

<sup>(+)</sup> الـكلمة التي استعملها بارتو هي « fards » ويتمسد بها أكحلة الدين على وجه الحدوس لا الدهانات بصقة عامة .

عينات لمجملات العين إذ أن جميع عينات الكحل الى حللها آخرون كانت خالية من الراتنج .

حقاً إن هناك مسحوقا اختبره فون باير فوجده يتألف من الملخيت والراتنج ولكن فلورنس ولوريه يظنان أن هذا المسحوق كان دواء اللعين لا محملا لها كما يتضح من الكتابة الموجودة على الوعاء 11. وعلى الرغم من أن الراتنج كثيراً ما يوجد في المقابر وخاصة قديمة العهدمنها بحانب مادتي دهان العين وهما الملخيت والجالينا أو مقترناً بهما، وليس هناك دليل على أنه كان يستعمل معهما، فقمد خلت من الراتنج كا ذكر آنفاً جميع دهانات العين المجهزة التي حللت فيا عدا العينات القليلة وبالنظر إلى ما قرره إليوت سميث ٢ من أن الملخيت والراتنج كانا يسخنان مماً على لوحات الاردواز، وهذه أيضاً توجد في المقابر عادة فقد أجريت (المؤلف) عدداً وراتنج حديث (قلفونية) سحنت معا سحنا ناماً على ملاخيت قديم وراتنج قديمن وكذلك على ملاخيت قديم وراتنج حديث (قلفونية) سحنت معا سحنا ناماً جداً ووضع المسحوق على الوجه في المتحق بالجلد التصاقا كافياً. وقمت بتحليل محتويات فنينة في حيازة تاجر عاديات في القاهرة و يحتمل أن تمكون من العصرالوماني، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت في القاهرة ويحتمل أن تمكون من العصرالوماني، فوجدت أنها عبارة عن هيا تيت (أكسيد الحديد) مسحوقا سحقا ناعاً.

ومادتا دهان العين القديمتان أى الملخيت والجالينا كلتاهما من منتجات مصر فالملخيت يوجد في سيناء والصحراء الشرقية وتوجد الجالينا بالقرب من أسوان وعلى ساحل البحر الاحر . أما المواد الإضافية التي استعملت فيها بعد من وقت لآخر أى كربونات الرصاص وأكسيد النحاس والمغرة وأكسيد الحديد المغناطيدي وأكسيد المنجنيز . والكريزوكولا فيكلها أيضاً منتجات علية باستثناء مركبات الانتيمون فهذه لاتوجد في مصر على ما هو معروف للآن، ولكنها توجد في آسيا الصغرى وفي إيران وربما أيضا في بلاد العرب "٢.

وطبقاً لما جاء في النصوص القديمة كان يحصل على كل العين في عصر الأسرة الثانية عشرة من الآسيويين وفي الأسرة الثامنة عشرة من بلاد ما بين النهرين في آسيا الغربية ٢٢ ومن بلاد ُ پُنت ( الصومال ) ٢٤ وفي الأسرة التاسمة عشرة من مدينة قفط ٢٠. ولو أنه لم تكن بالمصريين حاجة إلى استيراد كمل العين من الحارج الأنتممون التي كانت نادرة الاستعال جداً فإنه لم تكن ثمة أنة صعوبة في الحصول على الكحل من آسا حدث كانت توجد شتى المواد الاخرى كذلك. أما كحل العين الذي جاء من بلدة قفــط وحير أمره مكس مبلوت فن الممكن أن كلون جالبنا من ساحل البحر الاحمر. ولكن المسألة التي تصعب الإجابة عنها هي أى دهان للعين كان مكن جلبه من بلاد پنت ( الصومال ) ، فإن اسم پنت يقترن على الخصوص بالرا تنجات الصمغية العطرية التي كانت تستعمل بخوراً (وهي عادة تسرد على انفراد في قائمة الأشياء المستوردة ) ولكن هـذه ليست دهانات للعين ولو أنها كانت تستخدم أحياناً في الدهانات والمراهم المستعملة في التجميل لتكسمها رائحة ذكية ومن الممكن \_ وإن كان سدو غير محتمل \_ أن تكون مادة معدنية ليست أصلا من بلاد پنت ( إذ لا يعلم عن وجود شيء من ذلك بها يحتمل أن يكون قد أرسل إلى مصر ) وقد وصلت إلى مصر عن طريق پنت كما كانت تنقل المنتجات في العصر الروماني من الهند إلى موانيء الساحل الأفريق ومنها تنقل على مراكب أخرى إلى إيطاليا ، فإذا كان الأمر كذلك فالمادة المشار إلها قد تكون الملخمت أو الجالمنا وهما كحلا العين الاساسان في مصر القديمة وكلاهما يوجد في بلاد العرب٢٨,٢٧.

#### طهوات الوجه:

فضلا عن تكحيل ما حول العينين ربما كانت المصريات في العصور القديمة يخضبن وجناتهن أحياناً وفي هدا التعليل الآقرب إلى المعقول لوجود بعض الحضاب الآحمر في المقار مقترناً باللوحات ٢٠,٢٠ ووجود لطلخ على اللوحات ذائما ٢٠٠٠٠ وعلى الاحجار ٢٠ التي كانت الصبغة تسحن عليها قبـــل الاستعال وهذه الصبغة عبارة عن أكسيد أحمر للحديد يوجد طبيعها ويسمى عادة هياتيتا ، ولكن الدقة أن يوصف بالمغرة الحراء\*.

<sup>(﴿)</sup> كانت المغرة الحمراء ، وهى الصبغة الحمراء الوحيدة التى عرفت فى مصر القديمة حتى العصور المتأخرة جداً ، تستخدم كثيراً أيضاً فى التصوير على جدران المقابر وعلى أشياء أخرى ، كماكان السكتاب يستخدمونها أيضاً فى السكتابة . وهى توجد فى المقابر معزولة تماماً عن ألواح السكتابة ومجردة من أى إشارة إلى استمالها للزينة الشخصية .

### الزيوث والشحوم :

لما كانت الزبوت والشحوم المستعملة فى التجميل تعطر عادة إلا إذا كانت للطبقات الفقيرة . فسنشكلم عنها كعطور .

#### العطور

كانت العطور في مصر القديمة تتألف على الخصوص من الزبوت والشحوم ( الدهانات ) العطرية وكثيراً ما نص في الكتابات المصرية القديمة ٢٩,٣٧ وفيها خلفه عدة مؤلفين من اليونان والرومان على استعالها . ومن الطبيعي في جو حار كو مصر أن توضع الزبوت والشحوم على الجلد والشعر وهذه عادة شائمة في العصر الحاضر في النوبة والسودان وجهات أخرى من افريقيا ، وهناك أكثر من نوع من الزبوت ، أما الربت الذي كان يستعمله الفقراء فهو زبت الحروع ، كا يقول استرابو ٣٠ ولا يزال هذا الزبت مستعملا لهذا الغرض ببلاد النوبة . أما الشحوم والدهون الجامدة فكان بجال الاختيار فيها ضيقاً منحصراً في الدهون الحيوانية .

و يحتمل جداً استناداً إلى الاعتبارات النظرية وحدها أن بعض المواد العطرية كانت تضاف أحياناً إلى هـذه الزيوت والدهون لا لتجعلها أكثر قبولا فحسب بل أيضاً لتخفى راتحقما يعرض لهذه المواد من ترنخ مكروه : وكيفها كان الأمم فن حسن التوفيق أنه لا داعى للتخمين فالدليل القاطع على أن الحال كانت كذلك موجودة فعلا كا يتضم عا يلى :

إن الروائح والعطور السائلة الحديثة عبارة عن محاليل كحولية لخلاصات عطرية ختلفة تستخرج من زهور النباتات أو ثمارها أو شجرها أو لحائمها أو أوراقها أو بذورها ومن الزهور على وجه أخص وأعم، ولا يمكن أن تكون أمثال هذه العطور قد عرفت فى مصر القديمة، فإنتاج الكثير منها والحصول على الكحول الذي يذيبها كل ذلك يقتضى عملية جوهرية هى التقطير، ويمكاد يكون يقيناً أن التقطير لم يمكن تقبعها هى إشارة التقطير أيضا كل من لارسطوطاليس على القرن الرابع قبل الميلاد . وقد ذكر التقطير أيضا كل من ثيوفر استساء ( القرن الرابع حالةرن الثالك قبل الميلاد) وباليني ٤ (القرن الرابع حالةرن الثالك قبل الميلاد) وباليني ٤ (القرن الرابع حالةرن الثالك قبل الميلاد) وباليني ٤ (القرن

الأول الميلادى) ، ويبدو جليا من الطرق التى وصفاها أن العملية كانت إذ ذاك فى خطواتها البدائية الأولى .

وبلي الكحول في المرتبــة كأصلح وسيط لامتصاص الروائح بها ، الدهن أو الزبت وتلك حقيقة واقعة ينتفع بهـا اليوم فى استخلاص الارَّيج من الزهور فتوضع بتلاَّتها بين طبقات من الدهن الجامد أو تنقع في الزيت ويستخلص العطر بعد ذلك بواسطة السكحول. ولابد أن هذه الطريقة بجملتها على الأقل كانت مجهولة حتى اكتشفت طريقة فصل الكحول عن السوائل المحتوية عليه بواسطة التقطير ، ولو أنه كان من المستطاع دون وجود الكحول تطبيقها جزئياً إذ بعد أن يتشبع الدهن أو الزيت بما في البتلات من عطر وبعد فصلها وعصرها بوسيلة ما يكون قد تمالحصول على دهن أو زبت معطر. وقد مارس اليونان في عصر ثيوفراستس طريقة عائلة على وكان الزبت الذي استعملوه فيهما من النوع المصرى أو السورى المسمى بلانوس؟ (Balanos Balanites aegyptiaca) ولو أن زيت الزيتون وزيت اللوز قداستخدما أيضاً. وقد وصف ديوسكوريدس، عذه الطريقة عند كلامه عن زبت السوسن فقال إن صنفه المصرى كان أجبود الاصناف وهناك طريقة مماثلة كان الرومان في زمن پليني يستعملونها أيضاً ٦٦ فكانت النباتات ومنتجات النيات من مختلف الانواع تنقع في الزيت ثم تعصر وكانت أحياناً تغلي في الزيت. وببدو من سرد پليني لانواع مختلفة من الزيوت ضمن مكونات الدهانات المصرية ٤٧ أن المصر من القدماء كانوا يستخدمون طريقة بماثلة لهذه .

وكانت عملية عصر الزهور وراتنجات الصمغ والمواد العطرية الآخرى مع الربت وفصل الزبت المشبع بالعطر تم بطريق البرم والكبس في قماش أو كيس بنفس الكيفية التي كانت تعصر بها قشور العنب وسويقاته. وتؤكد هذا عدة تصاوير على جدران المقابر نذكر منها على سبيل المثال صورة في مقبرة من الدولة الوسطى بيني حسن وهي تالفة الآن ولكن كابو كان قد نسخها في سنة ١٨٣٦ وأخرى في نقش بارز من العصر الممنى الحديث يمتحف اللوفرا؟، وثالثة في نقش بارز من العصر الممنى الحديث بمتحف اللوفرا؟، وثالثة في نقش بارز من العصر البطلى في متحف شويرلير بهولندا ٥٠. والعطر في كل هذه الحالات هو عطر زهور السوسن .

وقد وصف العطور المصربة كل مر. \_ ثيوفراستس ويليني! وذكرها

أثينيس٣٠ وقال عنها إنها أحسن العطور غالية الثمن . ويقرر ثيوفراستس أن عطراً منها كان يحظَّمر من عدة مواد من بينها القرفة والمرَّه ( ولم تذكر المواد الآخرى ) وأن عطاراً معلوماً ظل يحوز عطوراً مصربة في دكانه ثمان سنوات ظل طوالهًا في حالة طيبة بل كانت في واقع الامر أفضل من العطر الجديد ويقول پليني إن مصر كانت أكثر البلاد جميعاً صلاحية لإنتاج الدهانات ، وأن أفخر العطور وأكثرها تقديراً في العالم الروماني كانت تجلب في وقت ما من منديس ، ويصف الدهان المنديسي بأنه معقّد التركيب جداً فكان يتألف في بادئ الامر من زیت بلانوس \* وراتنج ومر ثم صار یحتوی علی زیت مصری مستخلص من اللوز المر metopium وزيت الزيتون الفج omphacium وحب الهال ## ( الحبمان ) والتين المكى والشهد والنبيد والمر وحبّة البلسم والقنّة وراتنج التربنتين وثمة دهان منديسي ذكره ديوسكوريدس أيضاً وكان يصنع من زيت بلانوس والمر والقاسيا والراتنج°° ويقرر يليني أيضاً أن شجر الأملج (myrobalanum) الذي كان ينبت في بلاد ساكني الكهوف Troglodytae وفي إقليم طيبة وفي تلك الأطراف من بلاد العرب التي تفصل بلاد اليهودية عن مصر ، كان ينتج زيتاً صالحاً للدهانات حاصة \* \* ۞ . ويقول أيضاً إن المــادة المصرية المسهاة a-elate أو spathe، و ثمار نخلة تسمى ادسپوس vadispos كانتكلم انستخدم في صنع الدهانات ويذكر أيضاً دهاناً مصرياً آخر يصنع من شجرة السايبرينم cyprinum التي يقول عنها إنها شجرة مصرية^٥ زهورها ذكية الرائحة ويحتمل أن تكون شجرة الحناء .

وقد ذكر ديوسكوريدس زيت اللوز المر<sup>٥</sup> metopium غير أنه يصف أيضاً <sup>٦٠</sup> دهاناً مصرياً يسمى متوبيون metopion كان يصنع من اللوز المر ، وزيت الأومفاسين omphacine وحب الهال ( الحبمان ) والشينسSchoenus ، وقصب الطيب ، والشهد ، والمبيد ، والمر ، وبدرة البلسم ، والقنة ، والراتنج .

<sup>(\*)</sup> انظر الباب الثالث عصر .

<sup>( ⊀ ⊀ )</sup> Pliny XII: 60; XIII: 30 وكان عصير العنب الفج يسمى بالاشم نفسه .

<sup>(\*</sup> لله بلا) Pliny I: 29. والشجرة الى كان يسميها الأقدمون myrohalanium مى المعروفة الآن باسم Moringa aptera أو M. oleifera، وكان الزيت المشار اليه زيت الحبة الغالية .

ونذكر في معرض الكلام عن الحناء أن أوراقها ربما كانت تستعمل في مصر القديمة كما تستعمل اليوم ، على شكل عجينة لصبغ راحات الآيدى وبواطن الآقدام والآظافر والشعمل الحيناء وهي شجيرة مصرية لصبغ الشعر ويرجع تبعا لذلك أن يسكون المصريون قد استعملوها أيضاً . وقد تعرف نيويرى على أغصان الحناء في الجبانة البطلية بهوارة .

هذا وبالاصافة إلى ما سبق ذكره من العطور المستخلصة من النباتات ، وإغفال ذكر العطور الحيوانية (وأهمها العنبر والزباد والمسك) \_ إذ لا يوجد دليل على أنها قد استعملت في مصر القديمة لل يتبق للبحث من المواد العطرية الآخرى سوى منتجات النبات من الراتنجات والاصماغ الراتنجية التي يوجد من الادلة الإيجابية ما يشير إلى أنها استخدمت في تعطير الزبوت والدهون .

سبق أن ذكرنا ما رواه ثيوفراستس من أن دهانا مصرياً معيناً كان يحتوى على المر" وما رواه ديوسكوريدس من أن أحد الدهانات المصرية كان يحتوى على المر" والقنة والراتنج وأن الدهان المنديسى كان يحوى المر والراتنج، وكذلك مارواه پليني من أن الراتنج وراتنج البطم والمر" والقنة كانت تدخل في تركيب الدهان المنديسى. و نضيف إلى هسنذا كله بعين "واهد صغيرة من النصوص المصرية والمقابر ولو أنه بوجه عام لم يرد إلا في القليل منها ما يشير إلى أن أيا من الزيوت والدهانات التي يشكرر ذكرها كثيراً في النصوص كان يعطر ( فقد كان النالب عدم وصف المادة أو الاكتفاء ذكر الغرض من استعالها). على أن هناك جملة شواذ، فقد وردت في إحدى الحالات إشارة إلى رائحة الدهانات "وذكر و زبت الاصماغ الحلوئة، في حالتين كا جاء ذكر « دهان الاصماغ الراتنجية حتى في الوقت ولماضر كثيراً ما تسمى أصماغا خطأ فهذه الاسماء قد تدل على أن الربت والدهان الخاضر كثيراً ما تسمى أصماغا خطأ فهذه الاسماء قد تدل على أن الربت والدهان الماضر كثيراً ما تسمى أصماغا خطأ فهذه الاسماء قد تدل على أن الربت والدهان المناشر إلهما يحتمل أن يكونا قد عطرا برا تنجات أو بأصماغ را تنجية ذكية الرائحة.

أما ما عشر عليه في المقابر فناقص الدلالة جدا غير أن الحقائق الثابتة تتجمع بالتدريج. وكثيراً ما وجدت المسادة الدهنية في المقابر وكانت لها رائحة قوية ١٨٠٢٧٠٦ إلا أنه يرجح ألا تكون هذه الرائحة في أية حالة هي الرائحة الاصلية ، كا أنه لا يمكن أن يكون من الصواب تسميتها بالعطر ، وقد كانت دائماً في جميع

الحالات المعروفة لى (المؤلف) رائحة عرضية ناشئة عن تغيرات كيميائية حدثت في الدهن، وهي تذكر غالمًا مزيت جوز الهند الزنخ وأحماناً محامض الڤاليريك ﴿ laleric acid . ولم يحلل إلا القليل جداً من عيمًات هذه المادة الدهنية وليس هناك دليلةاطع على أن أيا من العينات كان من المجملات وإن كان هذا محتملا جداً في حالة واحدة . وتحتوى المادة الدهنية بوفرة أحيانا على خليط مر. ﴿ حَامَضَى البَّالْمُمَّـٰكُ Palmitic acid والاستياريك Palmitic acid وريماكان هذا الخليط أصلا دهنا حيوانيا، وقددل فحص أربع عينات \* \* منها على أنها مخلوطة بمادة جامدة لم يتعرف عليها٦١ وان كان يحتمل في إحدى الحالات أن تكون بلسما ٧١. وكيفًا كان الامر فطبقاً لما رواه پليني۲۲ من أن العطارين الرومانيين في زمنه ( وربما تبعا لذلك كان العطارون المصريون أيضاً ) كانوا يظنون أن الصمغ أو الراتنج إذا أضيف إلى الدهن لتعطيره ثبت العطر يبدو من المحتمل أن المـادة الجامدة المشار إليها لم تكن صمعًا أو را تنجأ عطرياً بل غير عطرى استعمل لنثبيت عطر حصل عليه من مصدر آخر . وقد فحص جولند خمس عينات شديدة التشابه من مادة أخذت من أقسام مختلفة في صندوق زينة غير معروف تاريخه ، فاستدل من النتائب على ان هذه المادة مكونة من شمَع العسل مخلوطاً براتنج عطرى ونسبة صغيرة من الزبت النماتي

وطبقاً لما رواه ديوسكوريدس كان المصريون يعرفون جذور زهرة السوس كمط <sup>۱۷</sup> وهو يقول أيضاً إن البلسمون، Balsamodendron opobalsamum كان ينبت في بعض وديان الاردن وفي مصر ۷۰. ومن المحتمل أن يبكون هذا هو النبات المعروف الآن باسم ، بلسم مكن ، أما أنه كان ينبت في مصر في أي وقت فأمر بعيد الاحتمال جداً وعلى كل حال يقرر شفينفورت أنه كان يستعمل في بلاد النوبة الجنوبية ۷۳. أما البخور المسمى كيني Kyphi الذي كان يستعمل في مصرالقد يمة وكتب عنه الكثير جداً فكان مركباً من مواد كثيرة ، ويقول بلوتارك ۱۳ إنه كان

<sup>\*</sup> انظر الباب الثالث عشر من هذا الكتاب (الزيوت والشحوم والشمع)

<sup>\*\*</sup> وهذه تشهرالمينة الي تحصم اشاعان A. C. Chapman عنه المناطقة العالم المناطقة ال

يتألف من ست عشرة مادة ، أما ديوسكوريدس√ فقال إنها عشرة فقط . وكثير من هذه المواد لم يمكن التعرف عليه بيقين .

وقد فحص رويتر ثماني عينات لمواد غير معلوم تاريخها ، ظنها البعض عطوراً فقرر أنها تتألف بوجه عام من مزيج من كل مر\_ المواد المبينة فيما يلي أو من معظمها : ـــ الاصطرك ، والبخور ، والمر ، وراتنجات البطم، وقفر اليهودية المعطر بالحناء ، ومادة نباتية عطرية بمزوجة بنبيذ النخيل أو بخلاصة بعض الفواكه (مثل الكاسيا والتمر هندى) ونبيذ العنب٧٠ . وقد أجريت هـذه التحاليل على كيات صغيرة جداً من المواد ( من ١٩٨٠ من الجـــرام إلى ١٩٥٥ جرام ) ونرى أن الاستنتاجات التي انتهى اليها أبعد مدى مما تحتمله النتائج الكيميائية ﴾ فالحصول من كل عينة على راسب طفيف جداً من مادة سوداء تذكر بالفار وتحتوى على الكبريت لا جدال فيه ، ولكن الشواهد ليست كافية لإثبات أن هذه المادة هي قار اليهودية . وليس مثل هـذا الراسب لقليل الحدوث في حالة مواد عضوية لها طبيعة المواد التي اختسرت ولاسم إذا كانت قد مضت عليها عدة آلاف من السنين . أما أن القار قد أضيف إلى العطور ، وأنه أضيف بمثل هذه النسب الصغيرة التي دل علمها الراسب الاسود فأمر لا تبرره الشواهد فضلا عن أنه أيضاً بعيد الاحتمال جداً ، كما أن التعرف الصحيح في مزيج واحد على مثل هذه المواد الكثيرة المختلفة والموجودة بمقادير ضئيلة يحتاج هو الآخر إلى التأكيد ( انظر الباب الثاني عشر )

#### البخور

لما كانتكلة بخور (ويقالمها في اللانينية Incendere ومعناها بحرق أويشعل) تؤدى نفس المعنى الحرق الذي تؤديه كلة عطر وهو الشذا الذي ينبعث مع دخان Per fumum أية مادة عطرية عند ما تحرق، فالواجب أن يدرج البخور في أي بيان عن العطور المصرية القديمة.

ولا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن البخور قد استخدم فى مصر القديمة وقد ورد ذكر كل من البخور ٬۸٬۲۸ ومواقد البخور ( المباخر /۲۸ فى النصوص القديمة ، كما أن تقديم البخور برى فى التصاوير الإيضاحية لكتاب الموتى ، وهو من أكثر الموضوعات التي صورت في المعابد والمقابر شيوعاً . وقد وجد البخور ٨-٨-٥ والمباخر١٦-١٨ في المقابر.

والناريخ الذي بدأ فيه استعال البخور في مصر غير محقق ولكن أفدم الشواهد التي يمكن تقيمها هي من عصر الاسرتين الحامسة ٢٠ والسادسة ٢٠ وقد اكتشفت حديثاً مبخرة من الاسرة الخامسة ٢٠ أما أفدم بخور محقق لى شيء من العلم به ، فهو من نهاية الاسرة الثامنة عشرة . وكان على هيئة كرات صغيرة تشبه تلك التي مرسومة على الآثار بكثرة عظيمة ٨٠ . وكان البخور الذي وجده ريزنر في مقار كهنة فيلة مر ... العصر البطلمي بعضه على شكل أقراص ٨٠ . وجاء أيضا أن البخور كان ضين ودائع الاساس الحاصة بمقبرة أحمس الاول ٨٠ ، وأماكونه بخوراً بجراً كالذي سبق ذكره فيفتقر إلى الاثبات . وقد وصف بأنه عبارة عن وقطع ، فالارجح كثيراً أن يكون من الراتنج الاسمر القاتم الذي يمثر بكثرة عظيمة على أواص منه في المقابر ولاسيا مقابر العصر القديم ، وربماكان بخوراً ولكن ذلك غير محقق . وتوجد بمتحف ،كيو، كرتان صغيرتان من البخور من الجبانة اليونانية بهوارة ٢٠ .

# الكندر ( اللباق دكر ) ( Frankincense ( Olibanum )

كان الكندر منذ زمن قديم جداً ولا يزال معتبراً البخور الحرأو الحالص. وهو عبارة عن راتنج صمنى يوجد على صورة قطرات إفرازية كبيرة تكون عادة ذات لون أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة ، ولكن أنواعه الاكثر صفاء عديمة اللون تقريباً أو ذات لون بخضر خفيف ٩٠ وهو شبه شفاف عند ما يكون حديثاً إلا أنه بعد نقله يكسى بنفس ترابه الناعم الذي ينشأ عن احتكاك قطعه بعضها بمعض فيصير سطحه الحارجي عندئذ شبه معتم ، وهذه بالضرورة هي الحالة التي يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الاخرى ملونة بألوان أكثر تحديداً ، وكثير منها ذو لون أصفر قاتم أو أحر قاتم ضارب إلى الصفرة ، أو بني مصفر ،

وفى حالات قليلة رمادى أو أسود . وعلى ذلك يكون البخور الأبيض الذى ورد ذكره في ردية هاريس<sup>٣١</sup> من الأسرة العشرين هو مما يوحى بالكندر الذى لو نه أقرب إلى البياض من أى بخور آخر . ويقرر بلينى أن البياض أحد الأوصاف المميزة الىكان يعرف بها نوع جيد من الكندر يسمى باللاتينية <sup>W</sup>Thus هذا إلى أن اسم الكندر أى واللبان دكر ، في اللغات العبرية واليونانية والعربية يعنى أبيض كاللبن.

وينتج الكندر من بعض الأنجار الصغيرة من صنف Boswellia الله تنبت على الاخص في بلاد الصومال وجنوبي بلاد العسرب. وهناك مع ذلك نوع من الكندر يحصل عليه من شجرة تسمى Commiphora Pedunculata تنبت في شرق السودان بالقرب من بلدة القلابات \* و في الجهات الجاورة لها من الحبشة. لذلك فإن ما ورد في النصوص القديمة من أن البخور كان يصل إلى مصر في الاسرة السادسة من عند القبائل الونجية ١٦ ، و في الاسر تين الثامنة عشرة ١٠ و العشرين ١٠ من بلاد پنت به يتواه أكانت هي الصومال الحالية أو جنوب بلاد العرب هي عصول من محاصيل بنت أو شرق السودان خلال بلادها في طريقه إلى مصر عمل يمكن أن يتم بسهولة ويحتمل كذلك أن البخور الذي جلب في الاسرة الثامنة عشرة من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١١ ونهرينا ١٠ كان بعضه على الأقل كندرا إذ لم تمكن من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١١ ونهرينا ١٠ كان بعضه على الأقل كندرا إذ لم تمكن أن يقل هذا إلى أن البخور الذي جنوب بلاد العرب إلى غرب من عاصيل هذا و للا العرب إلى غرب أمو و أن هذا قد يشير من جهة أخرى إلى نوع آخر من البخور .

ونقل پلینی عن الملك جوبا \* \* ما رواه من أن شجرة الكندر المساه Thus كانت تنبت فى كارماميا ه ه ه و و مصر دحيث ، أدخل زراعتها البطالمة (وظاهر أن مصر هى المعنية دبحيث ، ٢٠١ غير أنه يقول فى موضع آخر ١٠٠ إن اللادن هو الذى كان يوجد أصلا فى كارمانيا وأنه هوالذى زرع بأمر البطالمة . فى جهات ما وراء مصر ، .

<sup>\*</sup> قد كمكنت بفضل مأمور سكر القلابات من الحصول على قليل من هذا البخور لفحصه . وهناك عينات منه فى متحف الممهد الامبراطورى بلندن Imperial Institute Museum

والأشجار التي جلبتها بعثة حتشيسوت من بلاد بنت ( وهي المرسومة على جدران المعبد الجنائزي لهذه الملكة بالدير البحرى) سماها برستد مراان، وسماها ناڤيل كندراله، وقرر شف ١٠٠١ أنها الشجرة المساة العبر ولاترال صور زهاء وهي شجرة الكندر الحناصة ببلدة صفار في جنوب بلاد العرب ولاترال صور زهاء ثلاثين شجرة أو أجزاء منها موجودة على جدران هذا المعبد، وقد ظهر تموذجان أحدهما ذو ورق غزير، والآخر بجرد تماماً من الورق، غير أنه ليس هناك ما يبين هل يمثلان شجرة واحدة مرسومة بشكلين مختلفين، أو في فصلين مختلفين من السنة، أم كانتا شجرتين متباينتين بالكلية، وكيفها كان الحال فإنهما قد رسمتا بصورة اصطلاحية لا سبيل معها إلى تحقيق ماهيتهما. ولم يعن شف إلا بالإشجار ذات الأوراق ( وهي التي تنسخ صورها عادة ) وتجاهل كلية تلك التي لا ورق لها، وهو يقول إنه لا يمكن أن يكون قد قصد بغزارة الورق، ولا أنواع كندر السومال التي مي بالمثل عارية من الورق مقريباً ، ومهما يكن من أمر فالمختما أن يكون المقصود من الاشجار التي لاورق له تمثيل أحد أبواع هذه أو تلك ، السومال التي مي بالمثل عارية من الورق الم الميثل أحد أبواع هذه أو تلك

وكان الكندر الافريق والعربي ضمن واردات مصر التي تجبي عنها الضرائب فى العصر الروماني^١٠ ويقــول پليني^١٠ إن هذه المــادة كانت تجهز للبيــع فى الاسكندرية ( والمفروض أن يكون ذلك بواسطة الننظيف والفرز ).

ويقول لين إن النساء المصريات فى زمنه كن يلمكن الكندر ليعطر أنفاسهن ، ولا تزال هذه العادة مألونة فى مصر .

و يحتمل أن يكون البخور الذى وجد بمقبرة توت عنخ آمون ، وورد ذكره فيا سبق ، وفحص بمعرفي كندرا . ولون هذا البخور أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة ، وهو هش ويشبه إلى درجة ما الراتنج في مظهره ، ويشتمل بلهب مدخن ، فتنبعث منه رائحة عطرية لطيفة ، وقابلية ذوبانه في الكحول تقرب من ١٨٠/ وفي الماء على ذلك فهو را تنج صمني ، ولا يمكن أن يكون لادن أو بلسم مكة أو ميعة (اصطرك) ، كما أن لونه غير لون المر أو الصمغ النبائي المعروف باسم المقل bdellium أو الفتية Galbanum وهو على الجلة يذكر كثيراً بالكندر الذي سحق و شكل على هيئة كرات ١١١ .

المر١١٢

المر مثل الكندر واتنج صمغى زكى الرائحة ويحصل عليه من مصدرى الكندر أعنى الصومال وجنوب بلاد العرب، ويستخرج من أنواع شتى من الانجار المعروفة باسم Commiphora و وجد على شكل كتل حراء ضاربة إلى الصفرة مكونة من قطرات متجمعة وكثيراً ما يكون مكتسياً بنفس ترابه الناعم. ولايكون أبيض قط ولا أخضر، ولهذا السبب لا يمكن أن يكون هو البخور الابيض أو الاخضر المالمال إليما في النصوص القدمة. وقد ورد في ترجمة برستد لهذه النصوص أن المركان يحصل عليه من بلاد پذت في الاسرات الحالمسة والعشرين المركان يحمل عليه من بلاد بنت والحامية عشرة الله المالمة عشرة الثامنة عشرة وهذا والحامية والعشرين المنافق مع مصادره المعروفة، بل إن حصول مصر على المر من بلاد رتنو الله في غرب آسيا في الاسرة الثامنة عشرة لم يكن متعذراً إذ أن وصوله إلى رتنو من بلاد العرب كان ميسوراً.

وقد ذكر فيما سبق ما رواه ثيوفراستس وديوسكوريدس و پليني من أن المركان يدخل في تركيب بعض الدهانات والمراهم المصربة . ويشيز پلوتارك إلى استمال المركبخور في مصر ١٢ وقد ورد في بردية متأخرة (٢٥٧ ق.م.) ذكر الم المنديسي الموضوع في آنية صغيرة من الرصاص ١٢١.

و تعرف رويتر على المر فى عطور مصرية قديمة ٢٧ غير معروفة التاريخ ، و فحص المؤلف بعض عينات الراتنج الصمغى المأخوذة من موميات ملوك وكهنة من الإسرة الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين والحادية والعشرين ، ويحتمل أن تكون مرا١٢٢ . وقد تأكد ذلك فى حالة واحدة بمعرفة لونوي١٢٢ .

وليس هناك من المواد فيا عدا الكندر والمر إلا القليل جداً بما يمكن القول بصلاحيته فى الاستعال كبخور ، ولابد أنها كانت أقل عدداً فى مصر القديمة ، لانه ليس من المحتملأن موادا مصدرها الشرق الاقصى كالجاوى والكافور كانت

<sup>\*</sup> اسم قبيلة أفريفية كانت تفطن بلاد بنت ( المعربان )

متاحة لمصر فى تلك العصور ، أو من منتجات الهندكانت متاحة لها فيها سبق ذلك من العصور . وكيفها كان الحال فإن الاعتهاد على الحدس والتخمين لا قيمة له فى مثل هذه الامور وقد يكون مضللا ، ولذا سنقتصر على ذكر تلك المواد التي يرجح لدرجة ما أنها استعملت فى مصر لهذا الغرض ، وتنحصر هذه فى القنة واللادن والاصطرك وسنتكلم عنها فها يلى :

#### الفنة

الفنة راتنج صمنى زكى الرائحة، يوجد عادة على شكل كتل من القطرات المنجمعة، ويختلف لونها بين الاصفر الفاتح الصارب إلى السمرة، والاسمر القائم مصحوباً فى أكثر الاحيان بلون ضارب إلى الحضرة، ولها مظهر دهنى، وهى صلبة عادة إلا أنها قد تكون أحياناً ذات قوام شبه جامد. وموطنها الاصلى إيران، وهى نتاج أنواع شتى من نبات ذى أزهار خيمية يعرف باسم Peucedanum وأهم أنواعه هو الممروف باسم galbaniflorum وهمة أنواعه هو الممروف باسم P. galbaniflorum وهدة هى مادة البخور الخضراء الوحيدة التى علمها باستثناء الكندر فإن لونه يكون أخضر أيضاً عندما يكون حديث القطف 10 بل إنه قد يوجد فى الاسواق مكتسياً أحياناً بلون ضارب إلى الحضرة قليلا.

ولما لم تكن ثمة أية صعوبات فى وصول الفنة إلى مصر من فارس فى الاسرة الثامنة عشرة فإنه يرجح أن تكون هى البخور الاختفر الذى ذكر فى النصوص القديمة ١٢٠ . وكانت الفنة طبقاً لما رواه ديوسكوريدس ١٢٢ وبليني ١٢٥ أحد الاجزاء الممكونة للدمان أو المرهم المنديسى، وذكر فى التوراة أنها تدخل فى تركيب البخور الإسرائيلي ١٣٦ . وليس مناك ما يدل على أن الفنة عثر عليها فى المقابر المصربة القدعة .

#### الهزدنه

يمتاز اللادن عن مواد البخور الآخرى التى سبق وصفها بأنه راتنج حقيق لاراتنج صمنى. وهو يوجد فى الاسواق على شكل كتل سمراء قائمة أو سوداء تمكون غالباً مطاطة أو سهلة النطرية باليد، وهى تنز طبيعياً من أوراق وأغصان أنواع شى من الشجر المعروف باسم Cistus الذى ينبت فى آسيا الصغرى وكريت وقبرص وبلاد اليونان وفلسطين وأسبانيا وجهات أخرى من منطقة البحر الأبيض ١٣٠ الأبيض المتوسط ولو أنه لا ينبت فى مصر فى الوقت الحاضر. ويقرر پليني ١٣٠ أن البطالمة أدخلوا اللادرے فى ، الأنحاء النى فيما وراء ،صر ، وهى عبارة غامضة ( انظر ص١٥٦)

وحديثاً كان من رأى نيوبري ١٨٠ أن المصريين القدء المانوا يعرفون اللادن عصر الاسرة الاولى. وهذا ماينتظر بطبيعة الحال إذا ، ا اقتصرنا على الاخذ بالاعتبارات النظرية ، لانة حتى لو لم يكن اللادن محصولا مصرياً فإنه كان موفوراً في البلاد المتاخمة للبحر الابيض التى كانت مصر متصلة بها ، وكان يمكنها الحصول عليه منها بسهولة . ومهما يكن الحال فليس هناك دليل قاطع على هذا الاستمال المديم أما أقدم شاهدين مكتوبين على استمال اللادن في مصر طبقاً لما أعلم فهما يعقوب أرسل اللادن إلى مصر هدية لابنه يوسف ٣٠٠ . ومن المحتمل ألا يكون يعقوب أرسل اللادن إلى مصر هدية لابنه يوسف ٣٠١ . ومن المحتمل ألا يكون تاريخ هذين الحادثين سابقاً على القرن العاشر قبل الميلاد ، وقد يكون حوالى القرن التأمن قبل الميلاد . ويلاحظ بهذه المناسبة أن إرسال اللادن إلى مصر في ذلك الوقت يدل على أنه لم يكن من منتجات مصر أو أنه لم يكن موفوراً جداً با والشاهد التالى لذلك زمنياً هو الذي سبق نقله عن يليني في القرن الاول باللادن لتعطير أنفاسهن ١١ . بلكن اللادن لتعطير أنفاسهن ١١ .

والحالة الوحيدة التى وجد فيها اللادن فيها يتعلق بمصر القديمة ، طبقاً لما هو معروف للآن ، عينة من بخور قبطى من القرن السابع من بليدة فرس بالقرب من وادى حلفا ، وقد قمت بفحصها ونشرت النتائج منذ بضع سنين ١٦١ وهى عبارة عز راتنج عطرى أسود يحتوى على مواد معدنية بنسبة ٣١٠/ ومن المحتمل أن يكون لادناً . ولما حللت قطعة نقية من نوع جيد من اللادن الحديث للموازئة أعطت نسبة قدرها ١٨٠/ مادة راتنجية و ، ٢٠/٠ من ، ادة أو مواد لاتذوب في الكحول .

#### لاصطرك

الاصطرك (قشرة الميعة) بلسم يؤخذ من الشجرة المسها، Hamameideae وموطها المسيدة المسها، Hamameideae وموطها آسيا الصغرى. وهو سائل عكر لزج ضارب لونه إلى الشهبة، له رائحة مثل البنزوين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تتميز مادتة باحتوائها على حامض البنزويك والاصطرك يحترى على أولها. وكيفها كان الحال فالاصطرك كان يطلق فى وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة في مادة التحنيط المصرية اللاصطرك وقد تعرف رويترعلى الاصطرك فى مادة التحنيط المصرية التالين. وليس هناك دليل على أن صمغ قشرة الميمة ليهر الحالد الذي يؤخذ من شبخرة لي مادة الترف رويترعلى المالين. وليس هناك دليل على أن صمغ قشرة الميمة وهو الاصطرك الحديث كان يؤخذ من أشجار فى الوجه القبلى ، كا يقرر رستفترف الله والمكلمة التي ترجها بقشرة الميعة ترجها ادجار وعصارة نباتية ، ويقال ١٢٠١٤ إن تعليق رستفترف على هذه المكلمة منى على سوء فهم .

### مواد مخور أخر المتنوعة

ونما عرض أمره كبخور عينات من جملة مواد متباينة من مصدر مصرى قديم وقمت بفحصها بين وقت وآخر ، وسنتكلم عنها فيها يلى :

كانت إحدى هذه المواد بخوراً قبطاً من نفس المكان الذي وجد فيه اللادن السابق ذكره ومن عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تختلف كثيراً عن الاولى السابق ذكره ومن عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تختلف كثيراً عن الاولى شبه شفافة عندما تشق شقاً حديثاً وتشبه الراتنج كثيراً في مظهرها، ولها رائحة عطرية . وقد تبين عند تحليلها أنها راتنج حقيق يتميز عن الراتنج الصمغي، وعلى ذلك لا يمكن أن تكون كندراً ولا مرا ولا فنة ولا اصطرك، كا أن لونها يختلف عن لون اللادن ولكن ذاتيتها لم تتحقق الآل. وقد وجد لجران في الكرنك مادة معتمة غير شفافة تبين من تحليلها أنها راتنج حقيق مشوب بتراب الحجر الجيرى بنسبة قدرها ١٧٠٪ ، وقد وصفها المكتشف بأنها بخور ، ولكني أرى أنها مادة لاصقة عائلة لتلك التي وجدها بيليه في الكرنك بعد ذلك بعضم سنوات ١٣٠ ولذلك التي وجدها بيليه في الكرنك بعد ذلك بعضم سنوات ١٣٠ ولذلك التي وجدها بيليه في الكرنك بعد ذلك بعضم سنوات ١٣٠ ولذلك

وعثر فى مقبرة توت عنخ آمون على خليط من الراتنج (أو الراتنج الصمغى) والنطرون ، وربما كان هـذا الحليط بخوراً ، فالنطرون كان يستعمل أحياناً فى البخور ١٣٠٠ وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى ( إذ لا يمكن تحديد أيهما نظراً لان المتاح من المينة كان قليلاً) هو على شكل قطرات صغيرة جداً وعيدان يتراوح طولها ما بين ٧ و ه ملليمترات وقطرها ه. ملليمتراً ، ولون سطحه الخارجي أبيض نتيجة التصاق ترابه الناعم والنطرون به أما جزؤه الداخلي فلونه أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى يذوب معظمه فى الكحول وإن كان لايذوب كله ، ولم تحقق ذاتيته غير أنه بلاريب ليس مراكا أن مظهره لبس مظهر الكندر ١٣٠٨ .

هذا وقد سبق أن ذكر تا أن الكندر يوجد في السودان ونضيف إلى ذلك أنه توجد مواد أخرى أيضاً بما يمكن استخدامه كبخور ، ولكن لا يعلم هل استخدامت فعلا كذلك أم لا . ولقد فحصت مادتين منها إحداهما راتنج من النوع المسمى Gafal كذكر أنها مأخوذة من شجرة تسمى Gafal وكانت المادة والاخرى من نتاج نوع من الشجر يسمى Gardenia Thunbergia وكانت المادة الاكول على شكل كتل غير منتظمة لونها صارب إلى الصفرة أو أسمر فاتح أو أسمر قاتم أو هي في الغالب شبه شفافة وتشبه الراتنج كثيراً . أما المادة الثانية فعكانت أيضاً كتلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الاولى في مظهرها ، فلونها يقراوح بين الاسمر الفاتح الصارب إلى الصفرة والاسود وهي معتمة تماماً . وكانا المادتين راتنج صفي زكى الراتحة وبيدو أنهما صالحتان جداً لاغراض البخور .

والراتنجكا سبق القول مادة كثيرة الوجود جداً في المقسام المصرية القديمة من جميع العصور ، ووجودها ظاهرة بميزة للدفنات في فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، أى قبل أن يمارس التحنيط برمن طويل ، وكذلك هو بميز لدفنات أوائل عصر الاسرات في الحالات التي لم يحنط الجسم فيها ، إما لان عملية النخنيط لم تكن قد عرفت بعد أو لانها لم تكن قد أصبحت شائعة .

وهذا النوع من الراتنج يكون دائماً راتنجا حقيقياً بميزاً عن الراتنجات الصمغية مثل الكندر والمر ، وهما من منتجات بلاد أبعد من مصر نحو الجنوب وأشد منها حرارة ، على أن أغلب الراتنجات الحقيقية ، وربما جميع تلك التي يتناوله، بحثنا هذا ، هى إما من أشجار بحروطية الثمار Coniferous مثل الأرز والصنوبر والتنوب والننوب الفضى أو من أنواع الفستق لاسيا الفستق البطمى وجميع هذه الاشجار تنبت فى بلاد أبعد من مصر شمالا وأكثر منها برودة . ونظراً إلى صلات مصر القديمة بغربي آسيا حيث تكثر مثل هذه الاشجار ، فإن تلك المنطقة تبدو مصدرا كان يمكن مصر الحصول منه على هذه الراتنجات .

وهذه الراتنجات التي يتشابه الكثير منها مظهراً تكون عادة بلا رائحة ، وإن كانت بعض عيناتها زكية الرائحة أحياناً ، وهي عادة معتمة ولونها الحارجي أسمر كاب إلا أن باطنها زاهي اللون ذو مظهر راتنجي ، وتتفق نتائجها عند التحليل، وربما كان أغلها إن لم تمكن كلها من نوع واحد ، ولم يمكن تعيين مصدرها النباتي . ولما كان تاريخ هذه الراتنجات يرجع إلى عصر سابق للتحنيط ولاستعال الراتنج في البرنقة (الطلاء بالورنيش) أو في اللصق أو مشكلا لاستخدامه في الرينة الشخصية أو في أغراض أخرى اللهم إلا في بعض خرزات عرضية وجدت من عصور ما قبل الاسرات ١٩٠١ ، فإنه يبدو أن استعالها (الراتنجات) الاكثر احتمالا كان كبخور لاسيا وأنه ليس هناك دليل على أن الكندر والمركانا معروفين قبل عصر الاسرات .

وعلى كل حال فالرائحة التى تنشأ عن إحراق هذا الراتنج لا تعتبر فى العادة زكية طبقا للمعلومات الحديثة فهى تشبه رائحة البرنيق المحترق، ولو أن بعض العينات التى فحصت وجدت أحياناً زكية الرائحة \*\* فإن كانت مخوراً فإنها تكون طليمة الكندر والمر اللذين هما أطيب رائحة ، ولعلهما أكثر ندرة وكلفة ، وإن لم تكن مخوراً فسيظل ذلك النياب الذى يكاد يكون كلياً عن المقابر لمادة من أكثر المواد شيوعاً فى طقوس ديانة مصر القديمة وسحرها مفتقراً إلى النفسير . ويحتمل كذلك أنه حتى بعد أن أصبح الكندر والمر معروفين كان استعالها مقصوراً على مناسبات خاصة بسبب ندرتهما وكافتهما ، وأن تكون قد استحدمت فى العادى

 <sup>﴿</sup> أَطْنُ البَّابِ السَّادَسُ عَشَرَ حَيْثُ أُورَدَتَ قَائمةً بِالأَشْيَاءُ الرَّاتِنجِيةَ التي وجدتُ في مقبرة توتمنخ آمون .

<sup>★ ۞</sup> أور JUre و تفل عنه و يلكنصن و بر تش JUre و قل عنه و يلكنصن و بر تش Ancient Egyptians, 1879, III. pp. 398-9 في الكحول و لكن واحدة منهما ففط ذابت في الدبنتين .

من الاغراض للفقراء مادة أخرى أيسر منالا وأبخس ثمناً فيكون في ذلك تفسير لوجود هذا الراتنج الآسمر في مقابر من جميع العصور والمرتبات. أما المصادر النباتية لهذه الراتنجات فسيراعي بحثها عند السكلام عن الراتنجات الحقيقية التي استخدمت في عصر أحدث، ولاسما فما يتعلق بالنحنيط.

# الأخشاب العطرية

من المناسب فى معرض الكلام عن العطور والبخور أن يذكر استمال الاخشاب العطرية فى مصر القديمة .

فقد وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون جسّرة صغيرة من الفخار الاحر تحتوى على أجزاء مقطوعة من سيقان نباتية ، وقد كتب عليها , عطر ، أو , مادة تستعمل فى التعطير \* .

وكتب وينلك عن , قطع صغيرة من الخشب لاشك فى أنهاكانت أصلا زكية الرائحة ، وهى من عصر الاسرة الحادية عشرة من اللاهون ١٠٠ ، ووجد هذا الباحث , أعوادا صغيرة من خشب عطرى للطيوب ٢٠٠ .

ومصدر الخشب العطرى غير معروف ، إلا أن الاخشاب المحطرة توجد فى أوغندا وكينيا بشرق أفريقياً ١٤٢٦.

<sup>(\*)</sup> تكرم بترجمتها دكتور تدرني Dr. Cerny

- G. Brunton, Mostagedda, p. 30.
- 2 G. Brunton. Qau and Badari, I, p. 63.
- 3 G. Brunton, and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 31, 41, 85-7, 99, 102, 103, 109.
  - 4 -- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt. p. 43.
- 5 -- A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W. M. F. Petrie, pp. 42, 43.
  - 6 -- G. Brunton, Mostagedda, pp. 54, 57,
  - 7 -- G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 31, 63, 70.
- 8 --- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 12.
  - 9 --- A. Wiedemann, op. cit., p. 42.
  - 10 A. Wiedemann, op. cit., p. 41 4.
- 11 --- A. Florence and V. Loret, Le collyre noir et le collyre vert, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 153-64,
- 12 --- J. Barthoux, Les Fards, pommades, et couleurs dans l'antiquité, Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 251 - 6.
  - 13 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 70.
  - 14 J. E. Quibell, Annales du Service II (1901), p. 143.
  - 15 -- Pliny, XXXIII: 33, 34.
- 16 --- E. W. Lane The Manners and Customs of the Modern Egyptians (Everyman's Library), p. 37.
  - 17 E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2 nd ed. (1925), p. 259
- 18 --- C. S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, trans. H. Hunter, I, p. 263.
  - 19 A. Florence and V. Loret, op. cit., p. 161.
  - 20 G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 57.
- 21 R. F. Burton, (a) The Gold Mines of Midian, pp. 168, 375, 390; (b) The Land of Midian, I, pp. XXII, 194.
  - 22 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. I, p. 281, n. d.
  - 23 J. H. Breasted, op. cit., II, 501.
  - 24 J. H. Breasted, op. cit., II, 265, 272,

- 25 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 34.
  - 26 W. Max Müller, Egyptological Researches, II, pp. 88-9.
- 27 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. 141, 204, 219, 228, 390; (b) I, pp. XI, XXI, XXIII, 55, 66, 75, 76, 267, 269; II, p. 53.
- 28 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. II, 204, 390; (b) I, pp. XXII, 266, 269; II, pp. 191, 242.
- 29 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 157.
  - 30 G. Brunton, Mostagedda, pp. 30,57, 109.
  - 31 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 37.
- 32 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 43,
- 33 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, p. 18.
  - 34 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 31.
  - 35 J. E. Quibell, Archaic Objects, I, pp. 226, 227.
  - 36 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 62.
  - 37 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 123, 149,
- 38 A. Erman, op. cit., pp. 8, 61, 99, 102, 156, 202; 207, 209, 244, 246, 249.
  - 39 Strabo, XVII: 2, 5.
  - 40 Aristotle, Meteorologica, I: 9, II; II: 3.
  - 41 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
  - 42 Pliny, XV: 7; XVI: 21 2.
  - 43 Theophrastus, Concerning Odours, IV: 14.
  - 44 Theophrastus, op. cit., IV: 15, 16, 19.
  - 45 Dioscorides, I: 62.
  - 46 Pliny, XIII: 2; XV: 7.
  - 47 Pliny, XIII: 2.
- 48 F. Cailliaud, Recherches sur les arts et métiers, 1831, Pl. 15A.
  - 49 Monuments et Mémoires Piot, XXV, Pls. IV, V, VI.

- 50 Von Bissing, Bull. van de Vereeniging tot Bevordering der Kennis van de anticke Beschaving, IV (1939), 9-14.
  - 51 Pliny, XIII: 2, 6.
  - 52 Athenaeus, The Deipnosophists, I: 66; III: 124; XII: 553.
- 53 Theophrastus, Concerning Odours, VI: 28, 30, 31; IX:
- 38: X: 42, 44: XI: 55.
  - 54 Pliny, I: 29.
  - 55 Dioscorides, I: 72.
  - 56 Pliny, XII: 62.
  - 57 Pliny, XII: 47.
  - 58 Pliny, XII: 51.
  - 59 Dioscorides, I: 39.
  - 60 Dioscorides, I: 71.
  - 61 Pliny, XXIII: 46.
- 62 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, p. 50.
  - 63 A. Erman, op. cit., p. 156.
  - 64 J. H. Breasted, op. cit., IV, 497, 498.
  - 65 -- J. H. Breasted, op. cit., IV, 476, 477,
  - 66 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14.
  - 67 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 68 W. M. F. Petrie, and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 27, 39, 40.
- 69 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix II, pp. 176, 177.
  - 70 W. M. F. Petrie and J E. Quibell, Naqada and Ballas, p.39
- 71 A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian (Tut-ankh-Amen) Cosmetic, in (a) Journ. Chem. Soc., CXXIX (1926), pp. 2614-19; in (b) The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix, IV, pp. 206-10.
  - 72 Pliny, XIII: 2.
  - 73 W. Gowland, Proc. Bibl. Arch., XX (1898), pp. 268-9.
  - 74 Dioscorides, I: 1.
  - 75 Dioscorides, I: 18.

- 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14, n. 2.
- 77 Plutarch, Isis and Osiris, French trans. by M. Meunier pp. 52, 81.
  - 78 Dioscorides, I: 24.
- 79 L. Reutter, Analyses des parfums égyptiens, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 49-78.
  - 80 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 134.
- 81 A. Erman, op. cit., pp. 28, 33, 34, 40, 91, 102, 103, 105, 133, 209, 235, 239, 247, 287, 293.
  - 82 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 113.
- 83 E. R. Ayrten, C. T. Currelly and A. E. P. Weigall, Abydos, III, p. 34.
- 84 A. Lucas, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix II, p. 184; III, Appendix II, p. 181.
- 85 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, I, p. 85.
- 86 G. Brunton, (a) Qau and Badari, I, p. 35; (b) Qau and Badari, II, p. 6; Pl. LXXXVIII, 98d.
- 87 G. A. Reisner, op. cit., pp. 78, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92.
- 88 C. M. Frith, Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-1910, p. 112; Report for 1910-1911, pp. 52, 53, 57, 59, 60, 61, 65, 66, 73, 78, 199.
  - 89 W. M. F. Petrie, Dendereh, p. 34.
- 90 H. Frankfort, The Cemeteries of Abydos: Work of the Season 1925-1926, in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 217.
  - 91 G. Brunton, Mostagedda, p. 124.
  - 92 J. H. Breasted, op. cit., I, 161.
  - 93 J. H. Breasted, op. cit., I, 336, 369.
  - 94 Museum No. 1, No. 155/1888.
- 95 (a) Bertram Thomas, Arabia Felix, p. 122; (b) R. H. Kiernan, The Unveiling of Arabia, 1937, p. 213.
  - 96 J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 239, 299, 344, 376.
  - 97 Pliny, XII: 32.

- 98 J. H. Breasted, op. cit., II, 265.
- 99 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130.
- 100 J. H. Breasted, op. cit., II,447, 472, 473,491,518,525,616.
- 101 J. H. Breasted, op. cit., II,462,509, 510, 519.
- 102 J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
- 103 Pliny, XII: 31.
- 104 Pliny, XII: 37.
- 105 J. H. Breasted, op. cit., II, 264, 265, 272, 288.
- 106 E. Naville, The Temple of Deir el-Bahari, III, p. 12.
- 107 H. Schoff, notes to The Periplus of the Erythraean Sea, p. 218.
  - 108 H. Schoff, op cit., p. 289.
  - 109 Pliny, XII: 32.
  - 110 E. W. Lane, op. cit., p. 194.
- 111 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, pp. 181-2.
- 112 A. Lucas, Journal of Egyptian Archaelogy, XXIII (1937), pp. 27-33.
  - 113 J. H. Breasted, op. cit., II, 572.
  - 114 J. H. Breasted, op. cit., I, 429.
  - 115 J. H. Breasted, op. cit., II, 265, 274, 276, 277, 321, 486.
  - 116 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130, 210, 407.
  - 117 J. H. Breasted, op. cit., IV, 929.
  - 118 J. H. Breasted, op. cit., II, 474.
  - 119 J. H. Breasted, op. cit., II, 491.
  - 120 Isis and Osiris. French trans., M. Meunier. p. 164.
  - 121 C. C. Edgar, Papyri Zenon, I, No. 59089.
- 122 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 26-9.
  - 123 R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre (1937) p. 10.
  - 124 Dioscorides, I: 71.
  - 125 Pliny, XIII: 2.

- 126 Exodus, XXX: 34 (Revised Version).
- 127 Pliny, XII: 37.
- 128 P. E. Newberry, in Journal of Egyptian Archaeology, XV (1929), p. 94.
  - 129 Genesis, XXXVII: 25 (Revised version).
  - 130 Genesis, XLIII: II (Revised Version).
- 131 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 31 - 2.
- 132 L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 49, 59.
- 133 M. Rostovtzeff, A Large Estate in Egypt in the Third Century, B. C., p. 178.
  - 134 C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59368, p. 113.
  - 135 M. Pillet, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 64-5.
- 136 P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 530.
- 137 (a) British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 5; (b) E. A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians, 1914, pp. 14, 38, 218.
- 138 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 181.
- 139 E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery of El-Mahasna, pp. 11, 17, 27, 31.
  - 140 H. E. Winlock, The Treasure of El-Lahun, p. 67.
- 141 H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Expedition, 1930-1931, pp. 32, 35-6; Fig. 34,
- 142 C. R. Metcalfe, Bull. of Misc. Information, No. 1, 1933, Royal Botanic Gardens, Kew.

# النائاللطي

# الترصيع بالعيونا

استعمل المصريون الترصيع بالعيون في التوابيت والموميات وتناعاتها وفي التماثيل الصغيرة، ولكن ليسهمناك دليل على أنهم استعملوا العيون الصناعية للأحياء على أن المدكتور مُمترى A. Motry مبعد أن وصف عينا خاصة في متحف Unversity بلندن قرر أن مشكل العين وحجمها وكذلك العناية بحل حافاتها مستديرة تدل على أنها كانت للأحياء إذ أن العيون المستعملة في التماثيل والتوابيت لها حافات حادة وتختلف اختلافا كليا عن هذه العين ، فإذا لوحظ أن هذه العين مصنوعة من قطعة واحدة من الزجاج وأن مقلتها ذات لون أبيض وبحافة زرقاء ، وأن حدقتها سوداء وليس لها قرحية ، فإن وجود هذه الحافة الزرقاء وعدم وجود ورحية مع رداءة الصنع كل ذلك بحمل من غير المحتمل أن تمكون هذه العين قد قصد استمالها لشخص حى فهى لا تماثل أي عين إنسانية ، ولهذا يغلب أن تمكون قد أخذت من مومياء .

وقبل أن نصف العيون المقلدة القديمة قد يكون من المناسب أن نذكر فيما يلى الاجزاء الظاهرة من الدين الإنسانية : ـــ

الجفون: وهي غطاء العيون ويتكون من غشاء متحرك بحيث ينطها أو لايغطها حسب الارادة ـــ ولكل عين جفنان ، جفن علوى وجفن سفلي .

الأهداب: وهي الشعر الذي ينبت على حافة الجفون .

المقدلة: وهى كل جسم العين أى الكرة التي تشغل كل فراغ محجر العين . أما العين وهو ما يسمى أيضاً الصلبة فهو الجزء الذي يمكن رؤيته عادة من الغلاف الخارجي لمقلة العين .

القرنية : وهى المقدمة الدائرية للعين وهى شفافة عديمة الاون ، يدخل الضوء منها وهى متصلة بطبقة الصلبة ولكنها تبرز عنها قليلا إلى الحارج إذ أن درجة تحدمها تزيد قليلا عن درجة تحدب بقية المقلة .

الحدقة : وتسمى أيضاً البؤبؤ (أو انسان العين) وهي فتحة دائرية في وسط ------القرحية وتظهر كأنها سوداء بسبب وقوع داخل العين المظلم وراءها .

ماق الدين : وهو الزاوية التي تقع بين الجفنين العــلوى والسفلي ، وعلى ذلك يكون لـكل عين ماقان .

وقد فحصت كل العيون الموجودة بالمتحف المصرى الا القليل جداً منها وكذلك فحست عيوناً أخرى كثيرة ، وطبيعى أنه لم يكن من الميسور تقل الآثار الكبيرة من خزاناتها لفحصها ، ولكن كان من الممكن أحياناً أن أدخل فى خزانة العرض أو أن ترفع كل أجزاء هذه الحزاة فيمكن بذلك فحص القطعة الاثرية وهى على القاعدة فقط ، ومن الواضح أيضاً أنه لم يكن ممكنا إخراج العيون من تجاويفها أقوم بفحص جرثى فقط ، غير أنه كان من حسن الحظ أن كانت توجد عيون كيرة أخرى خالصة فأمكن فحصها بالتفصيل .

ولقد فكرت طويلا في أحسن وأبسط نظام لنقسيم هذه العيون إلى أقل عدد ممكن من الأقسام ، والقاعدة التي استرشدت بها في تذبيق هذه الحطة هي أسلوب العمل لا الهواد، على أن الاختلافات البسيطة في أسلوب العمل، وكذلك الاختلافات في المواد مع بقاء أسلوب العمل دون تغيير قد اعتبرت كنغييرات في نفس القسم ولم تعتبر سدياً لإنشاء قسم جديد ولولا ذلك لواد عدد الافسام زيادة كبيرة جداً .

## عصر ما قبل الاُسرات\*

توجد عيون بسيطة التركيب من عصر ماقبل الأسرات ، وهي تتكون غالباً من خرزات حلقية من الصدف الابيض . وفيها يلى بيان الآثار المرجودة بالمتحف المصرى التي تحتوى عيوناً (مطعمة) من هذا النوع يرجع تاريخها إلى ذلك العصر: إلى تمثال لشخص ( دمية ) عيونه مر مادة سوداء ( بالمتحف المصرى رقم ٥٢٨٣٩ ) .

ٰ ں \_ صلایہ \* \* علی شکل سمکہ لها عیون مطعمة ذات لون أبیض، و رجح ألا تكون من الخرز ( بالمتحف المصری رقم ٧٥٦٢٠ ) .

ح ـــ تمثال آدمى من العاج عيناه من خرز حَلَق أبيض (بالمتحف المصرى رقم ٤١٢٢٨ ) ·

و \_\_ إناء على شكلغزال له عين من خرزة حلقية بيضاء، أما العين الآخرى ففقودة ( بالمتحف المصرى رقم ٦٦٦٢٨ ) كما أنه يوجد بالمتحف البريطاني تمثال من العظم لامرأة من عصر ما قبل الاسرات وله عين من اللازورد؛

وقد استعملت عيون بسيطة ماثلة للعيون السابقة في العصور التالية أيضا ، مثال ذلك عينا سمكة صغيرة من العاج بالمنحف المصرى يرجع تاريخها إلى الآسرة العاشرة أو الحادية عشرة ، إذ أن هاتين العينين تشكونان من خرز صغير ذى لون أزرق ( رقم ٥٤٣٤٣ ) .

# القسم الأول

عرف هذا النوع من العيون ( المطعمة) ابتداء من الأسرة الرابعة ١٠٠٠ حثى

<sup>†</sup> الأقسام الممار إليها فى الفقرة السابقة الانتصل عيون هذا المصر، وإنما عى خاصة
إلمصور انتاريخية ، وستذكر فيها بعد . (المربان)

<sup>\*</sup> له هي لوحة من الحجر تنحت بشكل خاس وعليها مناظر ممسومة بالحقر من الجانين ، وينلب أن يكون وسطها على أحد وجهيها دائرة محفورة ، ويظن أن هذه السرة كانت تستميل لسجق الألوان المستعملة في الربنة ، ولسكن العداء على اختلاف في الغرض الحقيق مها ... (كتاب مصر ... تعريب الأسناذ عباس يومي س٣٧) (المعربان)

الاسرة الثالثة عشرة ، وهو تقليد مدهش للعيون الطبيعية إذ أنه صورة طبق الاصل لكل قسمات العين الجوهرية وهى الجفون والمقلة والفرنية والحدقة واللحمية ، بل إنه فى الواقع أحسن بكثير جداً من كل العيون المطعمة المصنوعة فى أى عصر آخر بل ومن كل العيون التى صنعها أى شعب قديم آخر . وفياً يلى وصف له :

الجفون: وهي الحافة الخارجية لإطار ضيق يحيط بمقلة العين وتكون عادة فارية من النحاس أو الفضة، ولكن يحدث في قليل من الاحيان أن تكون من القاشاني أو الحجر الجيرى الملون باللون الاسود الخفيف.

الاهداب : غير مثلة .

مقلة العين: وهي على شكل إسفين سطحه الأماى مستدير في عيون التماثيل الكبيرة والصغيرة والقناعات والتوابيت الآدمية الشكل ، ولكنها مسطحة في التوابيت التي ليس لها الشكل الآدى . وهذه المقلات مصنوعة عادة من الكوارتز الابيض غير الشفاف ولكنها قد تكون أحياناً من الحجر الجيرى المتباور المصقول (الكلسيت) الذي يكون غالباً من المرمر المصرى مع وجود تجويف دائرى قليل النور محفور في وسط السطح الاماى تحشر داخله القرنية وتثبت في مكانها بمادة لاصقة تكون أحياناً من الراتم .

الفرتية : وهى من البللور الصخرى سطحها الأمامى مصقول ذو استدارة ولكن الظهر والحوافكابية (غير مصقولة كالزجاج المصنفر) .

القرحية : لا توجد فرحية منفصة ، ولكن ينتج تأثير قرحية عسلية اللون بوضع قرص من الراتنج البنى وراء القرنية ، على أن هذا القرص لا برى بوضوح من خلال سطح القرنية غير المصقول من الخلف ، وتكون القرنية أحياناً ومادية اللون أو تمكون رمادية فى بعض الاجزاء وبنية (عسلية) فى الاجزاء الاخرى. ولقد وجد بالتجربة أنه عندما تكون القرنية موضوعة فقط فوق الراتنج ولاتكون ملتصقة به التصاقا ناماً فى كل جزء منه بل منفصلة عن القرنية بواسطة طبقة رقيقة من الهواء فإنها تظهر من الامام كأنها رمادية اللون ، وينتج هذا اللون تقريباً من المائير الضوئي لسطح القرنية غير المصقول من الخلف . أما إذا كان الراتنج ملتصقاً بالقرنية التصافاً تاماً شاملاً فإن اللون كا يظهر من الامام يكون عسليا .

ولما كانت قرنيات أكثر المصريين فى الوقت الحاضر عسلية اللون فإنه ببدو محتملا أن لون عيونهم كان كذلك في العصور القديمة أيصسا . ولذلك فإن القرحيات العسلية أكثر احتمالا من الرمادية . فإذا كان اللون الاصلى عسليا فإنه كان ينبغى وضع القرنية فى مكانها حين كان الراتنج لايزال فى حالة اللزوجة قبل أن يبرد ويصير جامدا ، إذ أنه بهذه الكيفية فقط يمكن أن تلتصق القرنية بالراتبج التصاقأ نها . فإذا كان الامركذلك فإنه يمكن تفسير اللون الرمادي أو البقع الرمادية بالقرنية غير تام بالقرحية بافتراض تقلص الراتنج في هذه الحالة عا يجعل التصافه بالقرنية غير تام كان أولا.

الحدقة : وهي تتكون من تجويف دائرى صغير محفور في وسط سطح الفرنية الحلف وقد ملي بخابور ( سداد ) من راتنج أسود أو بني غامق ، كما أن الحدقة قد تكون أحيانا نقطة سودا ملونة على الراتنج خلف الفرنية ، وفي بعض الاحيان قد لا تمثل الحدقة بالمرة .

اللحمية: هى بقعة صغيرة حمراء يلون بها الماق الداخلى ولكنها قد تكون في بعض الآحيان على الماقين الداخلي والحارجي . وإنه لمن الغريب حقاً أن يقع المصريون في هذا الحطأ فيضعوا مافين بدلا من ماق واحد فقط ، مع أنهم كانوا عادة أمناء جداً في النقل عن الطبيعة ؛ هذا إلى أنه في بعض الآحيان لم تحكن اللحمة عمثلة مالم ق .

#### الا مثلة

تمثال الكاتب الجالس القرفصاء ( الاسرة الرابعة) ــ وهو من الحجر الجيرى الملوت ــ المتحف المصرى ؛

الجفون : نحاس متآكل جدأ في الوقت الحاضر ،

البيـاض٦ : كوارتز .

القرنيــة : بللور صخرى.

القرحية : رمادية وبها فقاقيم.

اللحميسة : لا يمكن رؤية أى شيء منها .

ولقد ذكر ماسييرو عن هذا النمثال أن وعينيه مصنوعتان مر المرس والبللور الموضوعين في جفون من النحاس، وأن شظية من الابنوس خلف البللور تمثل الحدقة ، فإذا لم يكن قد حدث أن انتزعت القرنية من مكانها لفحص الحدقة وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً فلا يمكن والحالة هذه وجود أى دليل عن مادة الحدقة . على أنه من المرجح جداً أنها ليست من الابنوس ولكن من الراتنج الذي استخدم في الدولة المتوسطة .

ويذكر بورخارد^ أن هاتين العينين مطعمتان مثــل عيني التمثال الصغير الجالس الذي سنصفه فمما يلي وهو بمثل نفس الشخص

تمثال صغير جالس (الاسرة الرابعة) ــ من الحجر الجيرى الملون ــ المتحف المصرى :

الجفون : نحاس متآكل جداً .

البياض : كوارتز .

القرنيــة : بللور صخرى.

القزحيــة : رمادية .

اللحمسة : غير مثلة .

وقد ذكر بورخاره أن الأهداب (Wimpern) ... ويقصد الجفون (Augenlider) ... تتركب من فلز لعله النحاس، أما المقلة فن الكوارتز ، وأما الفزحية ... ويقصد بها الفرنية ... فن البللور الصخرى، والحدقة مسهار من الحثيب قاتم المون .

تمثال رع حتب ونفرت (الأسرة الرابعة) – حجر جيرى ملون – المتحف المصرى:

الجفون : نحاس.

البياض : كوارتز.

الةرنيـة : بللور صخرى.

الفزحيـة : بها أجزاء عسلية وأخرى رمادية.

الحــــدة، : تجريف فى الوجه الحلنى للقرنية علو. بمادة قائمة اللون جداً . اللحمــة : موجودة فى كل من ماقى العينين

ويذكر بورخارد أن الاهداب \_ ويدنى ما الجفون \_ تتركب من فلز قد يكون النحاس ، كما ذكر أن بياض العين من المرسمأر العظم، وأن القزحية \_ ويقصد القرنية \_ من البلار الصخرى ويوجد تحتها على ما يظهر مادة عسلية اللون ، وأن حدقة العين مسمار خشى ذو لون غامق .

أما دانيوس باشاا ا مكتشف هذين التمثالين فيذكر أن الجفون من البرونو ــ ومذا غير محتمل بالمرة في ذلك التاريخ ــ وأن المقلة من الكوارتز المعرَّق بلون وردى ؛ ومن الواضح أنه أخطأ فظن اللحمية الملونة قصـــداً تجزيماً طبيعياً في الصخر ، كما ذكر أن القرنية من البللور الصخرى الذي يوجد تحته مسار لامع المثل الحدقة .

أما الدكتور 'مرى٢ فيقول إن الجفون من النحاس والبياض حجر جيرى مصقول وأن القرحية كوارتز شفاف ملون من الخلف .

تمشال شيخ البلد (الاسرة الخامسة) \* ــ خشب ــ المتحف المصرى:

الجفـون : نحاس.

البياض : كوارتز.

القرنيــة : بللور صخرى.

القزحيـة : رمادية .

اللحمية : غير مثلة .

ويذكر ماسييرو ۱۳ أن العينين مطعمتان . . . وهما مصنوعتان من قطعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف يحيط بها إطار من البرونز ليمثل الجفن ، وتتكون القرحية من قرص صغير من البللور الصخرى الشفاف، بينا ثبت خلف

<sup>(</sup>١١) هكذا في الأصل ، وصوابه الأسرة الرابعة . ( المعربان )

هذا القرص قطعة صغيرة جداً من الابنوس ـــ لا من الفضة كما قيل مراراً ـــ مما كمسه بريقاً حيوياً .

والواقع أن الجفون ليست من البرونز بل من النحاس ، وعلاوة على ذلك فإن قرص البللورالصخرى لا يمثل القرحية بل القرنية . وعلى الرنم من أن العينين لم تنتزعا لفحص الحدقة فإنه من غير المحتمل بالمرة أن تكون مادتها من الآبنوس إذ أن مذا لايستند على أى دليل .

ويذكر بورخارد؛ أن الاهداب ــ ويقصد بها الجفون ــ من فاز قد يكون نحاساً ، وأن بياض العين من حجر أبيض ، وأن القرحية ــ وبعنى القرنية ــ من البلار الصخرى ، وأن الحدقة تشكون من مسهار من الحشب .

ويذكر بيدكر ١٥ – وهو على حق – أن العينين تتكونان من قطع من الكوارتو الآبيض غير الشفاف وحولها إطاران من النحاس يمثلان الجفنين ، ولكنه أخطأ حين ذكر أن والحدقة تتكون من قرص صغير من البللور الصخرى ، إذ أن هذا البللور الصخرى عثل الفرنية لا الحدقة .

أما يترى فيشير إلى . مقلة من صخر و لللور فى إطار من النحاس ، ١٦ .

تمثال نصني لرجل ( الاسرة الخامسة ) ــ خشب ــ المتحف المصرى :

الجفون : نحاس.

البياض : حجر جيرىمتباور .

القرنيـة : بللور صخرى.

القزحيــة : ذات لون رمادى .

اللحمية : غير ممثلة .

ويذكر بورخارد١٧ أن الأهداب ــ ويعنى بها الجفون ــ من فاز قد يكون نحاساً ، وأن البيــاض من العظم ، وأن القزحية ـــ ويعنى القرنية ـــ من البللور الصخرى ، وأن حدقة العين غير ظاهرة . الكاتب القاعد الفرفصا. (الدولة القديمة) خشب مكسو بطبقة من الملاط الملون ، وهو في حالة تفتت شديد ويوجد بمخرن الآثار بسقارة (وليس له رقم) :

الجفـون : نحاس.

البيـاض : كوارتز .

القرنيسة : بللور صخرى.

القرحيـة : ذات لون رمادى ولكن سطحها غير منتظم إذ يحتوى على خطوط متعرجة بلمة اللون.

الحــــــدقة : ذات لون رمادى غامق وتتكون من نتوء من مادة موجودة وراء الفرنية ، ويدخل هذا النتوء في تجويف في السطح الخلني للفرنية .

اللحمية : غير ممثلة.

أربعة تماثيل صغيرة (الاسرة الرابعة) ــ حجر جيرى ــ المتحف المصرى: ( أرقام ٧٢٢١٤ - ٧٢٢١٧):

وهي أربعة تماثيل متشاجة لمكل منها تجويفان مرصمان بالديون إلا أن تجاويف تمثالين منها فارغة الآن ، أما التمثال الثالث فأحد تجاويفه فارغ والآخر بحتوى على هدب من النحاس المتآكل ، أما التمثال الرابع فلا تزال به عيناه المطعمتان ، ولكن بالنظر إلى أنهما قد لصقتا في تجويفهما بملاط حديث ، ولعدم وجرود أهداب من النحاس بهما ، فن الواضع أنهما الآن على غير حالها الاصلية ، كما أنه أم يمكن العثور على أى تقرير عنهما بين هدفه الحالة عند اكتشافهما . وفي الحالة الراهنة تتكون كل منهما من قرنية وحدقة فقط . والفرنية مصنوعة من قرص من البللور الصخرى سطحه الاماى مستدير ومصقول ، أما حافاته فغير مصفولة . ويمكن خلال هذا القرص رؤية حدقة صغيرة سوداء ربما تكون قد مثلت بتلوين الجزء الحلوة من القرنية .

تابوت على هيئة إنسان لسيا: (الأسرة الثانيـــة عشرة) من البرشا – المتحف المصرى:

الجفون : حجر جيرى ملون صناعيًا باللون الأسود الخفيف .

البياض : حجر جيرى متبلور .

القرنية : بللور صخرى.

القزحمة : عسلية .

الحدقة : تجويف في الوجه الخلني للقرنية وهو بملوء بمادة قائمة جداً .

اللحمية : ممثلة في كل من ماقي العينين .

ويقول لاكو^ا إن المقلة تتركب من المرمرا لا بيض، وأن القرنية من البلاور الصخرى، وأن القرحية من را تنج بنى اللون ، وأن حدقة العين سوداء.

خمس عشرة عيناً منفصلة (الدولة الوسطى):

من هذه العيون ثلاثة أزواج خاصة بقناعات بعض الموميات وكلها متشابهة وهي بالمتحف المصرى!١ .

الجفون : فضة .

القرنيــة : بللور صخرى .

القزحية : انظر فيما بعد .

الحيدقة : تجويف صغير دائرى في وسط الوجه الحالمي للقرنية وهـــــذا التجويف مملوء براتنج قاتم اللون ـــ انظر فيما بعد .

اللحمية : لا يمكن رؤية لحمية في كل من العينين المرقومتين برقى ٢٩٤٥ و ٢٩٥٦، إلا أن مقلتهما قد اسود لونهما قليلا بسبب مركبات الفعنة الناتجة من تآكل جفونهما، ويجوز أن يكون هذا قد حجب لون اللحمية الاحمر . أما العين رقم ٢٩٤٧ فلط لحمية في كل من الماقين بيها العين رقم ٢٩٤٥ فلط لحمية في كل من الماقين بيها العين رقم ٢٩٤٥ فيس لها لحمية ظاهرة ، ولكن مقلتها قد اسود لونها بفعل مركبات الفعنة عما يكون قد حجب لون اللحمية الاحمر. أما في الدين رقم ٢٩٥٥ فقد وجدت آثار صفيلة من اللون الاحمر في الماق الداخلي .

رقم ٥٢٩٤٥ . بعض أجزاء القرحية ومادى اللون والبعض الآخر عسلى ، ومع أن القرنية لم تفك من مكاتما إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه يوجد خلفها .. واتنج بنى اللون مثل الراتنج الموجود بالعين وقم ٢٩٤٨ . و تسكون الحدقة من نتوء أسطواني ببرز من السطح المنبسط الراتنج الواقع خلف القريبة ويكون جرءاً منه ، وهذا النتوء يملا التجويف المعد له في الوجه الحلق القريبة وله حالي وجه العموم حرأس قاتم اللون جداً أوأسود، ومحيط يظهر كأنه أبيض . وبفسر قرنيبه ٢١ هذا بافتراض طلاء السطح الذي الغامق لرا تنج القرص عادة بيضاء فيها عدا قمة النتوء المكون للحدقة فقط ، كا يذكر أيضاً أن هذه المحادة البيضاء التيكون بلاشك من الملاط (أي من الجس) ، ولكنه بظن أن تحلل واختنى معظمه ، والواقع أن الجبس مادة ثابتة التركيب فلا تتحلل أو تزول بسهولة . وعا يذكر أن الحبيبات البيضاء الدقيقة والقليلة التي يمكن رؤيها أثربة من المجور الجيري دخلت هذه الثقوب اعتباطا بعد ضياع القرنية ، كا أنه لم يمكن العثور على أية حديبات في أي عين من العيون الاخرى . ومن رأيي أن المون يكتب ما الدي يقهر الذي يقور الا اتأثير الصوئي الذي يقتم من الحيوا الإ اتأثير الصوئي الذي يقتم من الحيفية ماهو إلا اتأثير الصوئي الذي يقتم من الحيفية التي ينعكس مها الصوء من جوانب التجويف .

رقم ٥٢٩٤٦: القرحية ذات لون رمادى وللحدقة رأس رمادى ومحيط. ذو لون أبيض حسب الظاهر، ومن الجلى أن المادة المستعملة للصق القرنية حديثة. رقم ٥٢٩٤٧: القرحيـــة ذات لون رمادى وبها أجزاء ذات لون بنى . والحدقة سوداء.

رقم ٥٣٩٤٨ : القرحية مفقودة ، أما النجويف الموجود بالمقلة الذي كانت تغطيه القرنية أصلا فعميق جداً وعمقه يزيدكثيراً عن المألوف، وهو مملوء براتنج بني غامق، ويذكر فربييه الآن هذا الراتنج هش Sans beaucoup de resistance و لابد أنه كان قد أدخل في هذا النجويف وهو لزج، وبديهي أن ضياع القرنية يستارم أيضاً فقدان القرحية والحدقة .

رقم ٤٩٤٩ : قرنية هدده الدين سائبة يمكن رفعها للفحص وقد تبين من فصها أن النجويف الموجود بمقلة الدين لا يبلغ في عمقه ما يلغ إليه عمق تجويف الدين رقم ٢٩٤٨ كما أن جوانبه وقاعه غير منتظمة السطح . ويدل ذلك على أن الكوارتر قد حفر ثم نحت بالإزميل إذ يمكن أن ترى بها آثار استخدام مثقاب أنبوى ، ومن المؤكد أنه كان يوجد أيضاً بهذا النجويف راتنج بني غامق مماثل لما

وجد فى العين رقم ٢٩٤٨ ، وكان القصد من وضعه فى النجويف أن يستر الجزء غير المستوى من سطح الكوارتز وكذلك ليكوّن القرحية الملونة ، على أن الأدلة الوحيدة الباقية للآن مشيرة إلى استعال الراتنج هي كمية ضئيلة منه موجودة داخل ثقب في التجو يف الكائن بالوجه الخلفي ومكونة لإنسان العين ، وكذلك رقعة صغيرة ملتصقة يوجه القرنية الخلني حول فتحة هذا التجويف. ومن المحتمل أن يكون هذا الراتنج موجوداً أيضاً بالعيون الاربع الاخرى ٢٩٤٥ و ٢٩٤٦ه و٢٩٤٧٥ و ٥ ٢٩٥ ولكن لا يمكن إثبات هذا بدون فصل أجزاء هذه العبون. رقم . ٥٢٩٥ : القرحية رمادية بها بعض البقع البنية ، والحدقة سوداء. ولقد

أخطأ قرندمه إذ اعتبر مقلات هذه العمون المصنوعة من الكوارتز الأسض غير الشفاف بأنها القرنمة إذ يقول :٢٢

"C'est la pierre blanche qui joue le rôle de cornée".

عين سائبة رقم ٥٢٨٤٨ ـ المتحف المصرى:

ذكر قرنيه أنها من دهشـــور٣٠ ومحتمل أن تكون من مقبرة الأميرة نب حتپی خرد .

الجفون: قاشاني ربماكان لونه الاصلى أزرق ولكنه الآن قد تلف وزال لونه.

المقلة: كوارتز على شكل إسفين.

القرنية : بللور صخرى.

القزحية: رمادية.

الحدقة : بقعة دائرية سـوداء تحت القرنية، ولكن لا مكن الحكم ماإذا كانت ملونة أم أنها تشكون من التجويف العادى مملوءاً يمادة سوداء إذ لا ممكن الفصل في هذا بدون نزع القرنية من مكانها ، إلا أنه ترجح أن تكون ملونة .

اللحمية : ظاهرة بوضوح في المباق الداخلي وقد تكون موجودة أيضاً في الماق الخارجي.

ويذكر ڤرنييه٣٣ أن الجفون مصنوعة من الحزف ذي اللون الاخضر البني Céramique vert brun وأن المقلة من الخزف ذي اللون الاسض العاجي ، وأن الحدقة prunelle من البللور الصخري ، وأن النَّجويف الموجود في وسط المقلة لإدخال القرنية يمثل القرحية . ست عيون منفصلة : تتكون هذه العيون من زوجين وعينين مفردتين وقد تفضل وسلما إلى المستر أمبروز لانسنج من رجال متحف الفن بنيويورك Metropolitan Museum of Arts ويرجع تاريخ هذه العيون إلى الدولة القديمة.

زوجا العيون : هذان الزوجان من العيون متشابهان إلا أن أحدهما أصغر من الآخر .

الجفون: مفقودة.

المقسلة : على شكل إسفين من المرمر فى جزئه الأمامى تجويف دائرى حفر بمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية ويوجد به قرص من الراتنج البنى الغامق ، وينبين من كيفية التصاقه أنه كان قد صب قطعاً وهو منصهر .

القرنية: قرص من البللور الصخرى الشفاف، سطحه الخارجي مصقول ومحدب قليلا، أما السطح الداخلي فنبسط وغير مصقول كما أن حافاته غير مصقولة أيضا.

القرحية: لونها فأحد الزوجين رمادى مع نوجود بعض البقع البنية، ولكنه في الزوج الآخر رمادى كلية . ولقد رفعت القرنية من إحدى عيني الزوج الآول لفحصها فوجدت أن اللون البني فيها قد تسبب عن وجود قليل من الراتنج المذى يتكون منه القرص الواقع خلف القرنية ملتصقاً النصاقاً تاماً بسطحها الخلف، ولا شك أن البقم البنية في الدين الثانية قد نتجت عن ظروف عائلة .

الحدقة : بقعة مستديرة ،لونة باللون الأسسود على القرص الراتنجى وتنحرف عن الوسط قليلا إلى أحد الجوانب .

اللحميـة : توجد بقايا منها في ماتى العينين بكل من الزوجين .

عين مفردة:

الجفون: مفقودة.

المقسلة : على شسكل إسفين من المرمر فى جزئه الأمامى تجويف دائرى قد حفر بمثقاب أنبونى لاستقبال الفرنية .

القرنية : قرص من البللور الصخرى الشفاف سطحه الخارجي مصقول

ومحدب قليلا أما السطح الداحلي فمنبسط وغير مصقول، كما أن حافاته غير مصقولة أيضاً .

القزحيــة: رمادية وتتكون منفرص من الراتنج البنى العامق -لمف القرنية .

الحدقة : تجويف دائرى صغير محفور بمثقاب فى وسط الوجه الحالى لـ قرنية وقد ملئ هذا التجويف براتنج بارز من سطح قرص القزحية .

اللحميـة : موجودة في المــاق الداخلي .

عين مفردة : وهي صغيرة جداً ويبدو أنها من تمثال صغير .

الجفون : فضة .

المقـلة : على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتبلور .

القرنيـة : بللور صخرى.

القزحية : رمادية .

الحدقة : غير ممثلة .

اللحمية: غير ممثلة .

زوج من العيون ( الدولة المتوسطة ) \_ من المحتمل أن تكون هاتان العينان خاصتين بتابوت آدمى الشكل \_ المتحف المصرى ( رقمى ١<u>١١٢ ٢</u> ١٠٠) الحينان خاصتين بتابوت آدمى الشكل \_ المتحف المصرى ( رقمى ١٢ ١٢٠ ١٠٠) الحف ن: مفقه دة .

المقطة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور وبها تجويف دائرى عفور بمثقاب في وسط سطحها الامامي لوضع القرنية به، وتوجد بقاع هذا التجويف كمية صغيرة من مسحوق ني لا تكاد تماؤه وليس هذا المسحوق من

القرنسة : مللور صخري .

الراتنج ولكنه يحتوى على مادة عضوية لم تحلل بعد لمعرفة كهها.

القرحية : ذات لون عسلى تكتسبه من المسحوق البنى إذا ما نظر إليه من خلال سطح القرنية الخلفى غير المصقول .

الحــدقة : حفر النجويف المألوف للحدقة فى منتصف الوجه الخلفى للقرنية ولكنه فارغ . اللحمية : موجودة في كل من ماقي العينين .

رؤوس حتحور (الدولة المتوسطة) ـــ المتحف المصرى : توجد هذه الرؤوس بعيونها المطممة في يدى مرآتين .

الجفون : فضة .

البيساض: لم تعين مادته.

القرنيـة : بللور صخرى.

القرحية : رمادية .

الحــدقة : تجويف مملوء بمادة قاتمة في وجه القرنية الحلفي .

اللحمية : غير موجودة .

رقم ٣٣٦٦٥ : لم يبق من العيون الموجودة فى أحد وجهى المرآة سوى prunell ويقول ثرنييه أن إنه من الكوارتز الآبيض وأن إنسان العين prunelle من البلاور الصخرى ولكن برنتون ٣٠ وهو الذى اكتشف المرآة ــ يذكر أن هذا العيون مصنوعة من قطعتين من مسحوق أبيض وموضوعتين داخل تجويف من البلاور الصخرى .

رقم 07100 : إحدى العينين مفقودة والآخرى متآكلة جداً ، ولم يذكر ڤرنييه ٣ أية تفاصيل عنها ولكن بنديت ٣ يذكر أن الجفون من الفعنة والبياض ( ويسميه القرنية ) من العاج وأن الحدقة ـــ ويعبر عنها بالـ pruuelle -ــ من الكوارتر الشفاف وبها ثقب صغير في الوجه السفلي يمثل إنسان العين .

تمشال الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ خشب ــ المتحف المصرى:

الجفون: على فرض وجود الجفون أصلا فوضعها منطى فى كلنا العينين بطبقة سميكة من مادة سوداء لينة من المؤكد أنها حديثة، ويلوح أنها استعملت لتثبيت العيون فى تجاويفها، ويحول وجود هذه الطبقة دون معرفة مادة الجفون إلا أن دى مورجان ٢٨ يذكر أنها مذهبة.

البيـاض : كوارتز .

القسرنية : بالمور صخرى.

القرحية : لون القرحية اليمنى بنى به علامات أفقية يغلب أنها تجازيع الحشب الواقع خلف تجويف العين ويمكن رؤيتها خلال القسرنية ، أما القرحية الليسرى فرمادية .

الحيدقة : الحدقة البمنى مفقودة، أما اليسرى فتشكون من بقعة سودا. يحتمل أنها ملونة على المادة الواقعة خلف القرنية .

اللحمية: غير موجودة.

ويتبين من إحدى اللوحات المصورة في تقرير دى مورجان ٢٩ عن هذا الكشف أن العين اليمي لهذا التمثال كانت يقيناً مفقودة ، وربماكانت العين اليسرى أيضا كذلك . بينما تظهر كلتا العينين في لوحة أخرى ٣٠ أما الآن فتظهر كلتا العينين في لوحة أخرى ٣٠ أما الآن فتظهر كلتا العينين ، ولكن مقلة العين اليسرى بما يشير إلى أنه قد تكون هناك إضافات حديثة ، ويؤيد هذا أن أحد موظفى المتحف أخبرنى أن المستر بارسانتي كان قد وضع العين اليمنى في التجويف الحاص بها في التمثال. فإذا كان هذا صحيحاً فإنى أميل إلى القول بأن مقلة العين وقرنيتها لا تنتميان أصلا إلى التمثال . وغر أنهما في الغالب قديمتان .

ويقول بورخارد٣١ إن العين اليني حديثة وإن بياض العين اليسرى وقزحيتها الشفافة ـــ يقصد الفرنية ـــ فقط قديمة .

تمثال صغير للملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ـــ من الحشب وهو مهشم جداً بالمتحف المصرى:

الجفون: من الفضة وهي متآكلة وقد اسود لونها وليست من النحاس ، كما ذكرت في مكان آخر٢٣.

البيـاض: حجر جيرى متبلور.

القرنيــه : بللور صخرى .

القرحية : رمادية بها بعض الفقاقيع .

الحـدقة : غير موجودة .

اللحمية : غير موجودة .

ويقولدى مورجان٣- وهوالمكتشف...: وإن الجفون منالفضة وإنالعيون من الكوارنز ، . ويذكر بورخارد؟ أن الاهداب Wimpern (ويعني الجفون Augenlider ) من المعدن وأن البياض مر.. الكوارنز الابيض وأن الحدقة ( ويقصد القرنية ) شفافة .

قناع الملك حور (الأسرة الثالثة عشرة) ـــ من الحشب ـــ المتحف المصرى وعيونه في حالة تآكل شديد:

الجفون: من فلز قد يكون النحاس وهي الآن في حالة تآكل شديد.

البياض: حجر جيرى متبلور.

القرنية : بللور صخرى وهي مفقودة في إحدى العينين .

الحدقة : غير ظاهرة.

اللحمية: غير ظاهرة.

ويقول دى مورجان<sup>٣</sup> وهو الذى وجد هـذا القناع أن العيون من صخر داخل برونز yeux de pierre sertis de bronze ويذكر لاكو أن بياض المين من المرمر وأن البلاور الصخرى يمثل العدسة البلاورية crystallin <sup>٣١</sup>، وهو يمثل فى الواقع القرنية .

## القسم الثانى

هذا القسم أكبر وأع أقسام العيون المطعمة عند قدماء المصريين، على أن عيونه ليست متقنة ولا مؤثرة مثل عيون القسم الأول . وتتركب الدين بوجه عام من جفون ومقلة وحدقة و لحمية فقط ، وقد تشمل بالإضافة إلى ذلك الأهداب في بعض الاحيان ، ويرجع تاريخ هذا القسم قطعاً من الاسرة الخامسة حتى المصر الرماني، ولو أن طبيعة المواد المستعملة قد تباينت كثيراً خلال هذه المدة .

وحدقات عيون هذا القسم ـــ وهى على وجه العموم كبيرة جداً ـــ كثيراً ما تسمى بالقرحية أو القرحية والحدقة مجتمعتين، ولكن مع أن فزحية العين الطبيعية عند المصريين القدماء ربما كانت سوداء فى بعض الاحيان إلا أنه يرجح أنها كانت عادة عسلية اللون كما هو الحال عند الغالبية العظمى من المصربين في الوقت الحاضر. ويؤيد هذا أنه حينها كانت القرحية تمثل تمثيلا ظاهراً ومستقلا في عين صناعية سواءاً كانت مطعمة أم لمونة، فإنها لم تكن سوداء أبدا حسب ما هو معروف حتى الآن ، بل كانت دائماً إما عسلية ٢٧ أو رمادية ٢٠. ومن المرجح جداً أن اللون الرمادى كان أصلاعسليا، هذا إلا إذا كانت القرحية ماونة. ويلاحظ أن القرحية الملونة باللون الرمادى كانت دائماً من العصور المتأخرة أي من العصر الروماني ، ولذلك فإنها ربما كانت تمثل القرحية عند شخص آخر ليس مصرياً أو ليس مصرياً صمياً على الأقل، وعلى هذا فلما كانت الحدقة فقط في العين المصرية هي السوداء فإن من الحقالة القرحية .

الجفون : وهى الحافة الخارجية لإطار رفيع يحيط بمقلة العين ويكون عادة من النحاس ولو أنه يكون أحياناً من النحاس ولو أنه يكون أحياناً من الفضة ، واستمر هذا الحال حتى الاسرة الثامنة عشرة ، أما فى خلال هذه الاسرة فكان الإطار من النحاس أو البرونز \* أو الزجاج وفى بعض الاحيان من الذهب للعيون الملكية ، وبعد هذه الاسرة كان الرجاج هو المادة المستعملة .

الأهداب : كان تمثيلما نادرا ، وفى هذه الحالة كانت دائمًا امتداداً للجفون النحاسة ولها حافات مسننة .

المقلة: كانت عادة على شكل إسفين ووجهها الآماى محدب في التماثيل والتماثيل الصغيرة والموميات والآفنعة والتوابيت الآدمية حتى العصر اليوناني الروماني. أما خلال ذلك العصر قلم يعد البياض في الفالب جزءاً من كرة العين بل أصبح مجرد ترصيح مستو ، سطحه الحارجي محدب قليلا ، وهو أسلوب ماثل للأسلوب الذي اتبع في عيون التوابيت غير الآدمية الشكل من كل العصور . ولقد كانت المقلة عادة من الحجر الجيري المتبلور حتى العصر اليوناني الروماني، ولو أنها كانت في بعض الأحيان من الكوارتو الإيض غيرالشفاف أو من الزجاج أو العظم أو بعض المراد الاخرى ، أما في العصر اليوناني الروماني فقد كانت

<sup>(\*)</sup> يتمذر النميز بينالنجاس والبرونز دون تحليلكيميائى ، وفى كثير مزالأحيان لا يمكن تعريض القطع الأثرية لهذا التجديل .

من الزجاج ، ولقد كان يوجد فى وسط الوجه الأمامى للقلة أو البياض ثقب أو منطقة مفرطحة مخصصة لاستقبال الحدقة التى كانت ثلبت فى مكانها بلصاق .

القرنيــة : غير موجودة.

القزحية : غير موجودة .

الحدقة : وتتكون عادة من قرص كبير من مادة سوداء ملتصق بالوجه الأمامي لمقلة العين أو الساض . ولقد كانت هذه المسادة عادة من الأوبسيديان وأحياناً من الراتنج الاسود أو الحجر الجيرى الاسود ( إما أسود طبيعي أو ملون صناعياً باللون الآسود ) أو الزجاج الآسود أو أى مأدة سوداء حتى ندء العصر اليوناني الروماني إذ فيه صارت تصنع عادة من الزجاج الاسود ولو انها كانت ملونة فى بعض الاحيان ، ومع أن طبيعة المادة التي صنعت الحدقة منها فى العصور الاولى لم يثبت بالتحليل الكيميائي أنها من الاوبسيديان إلا أنه يوجد قدر كبير من الأدلة غير الماشرة الني تؤيد أنها كذلك ، إذ لها كل مظهر الأوبسيديان الذي كان شائعاً جداً في مصر القديمة ، وقد استخدم لأغراض عديدة منذ عصر ما قبل الأسرات . وإذا لم تكن الحدقة من الأوبسيديان فإنها تكون من الزجاج -الاسود ولكنه مادة لا محتمل بالمرة استعالها قبل الدولة الحديثة. وعلاوة على هذا فإن الحدقات التي أمكن فحصها عن قرب لم تحتو على النقاقيع الهوائية العديدة التي يتميز مادا تما الزجاج المصرى القديم ، كما أنه لم يلاحظ مها أى تا كل سطحي بما يكثر وجوده في الزجاج المصرى القديم وفيالعيون الزجاجية التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ، ويؤيد هذا أيضاً أن سطوح هذه الحدقات تحتوى على خطوط رفيعة نتجت عن استعال المساحيق الحكاكة ألى استخدمت لتجليخها وصقاباً ، في حين أن الحدقات الماثلة لها والمصنوعة من الزجاج الاسودتشكل عادة إن لم يكن دائماً عن طريق الصب فلا تظهر فها هذه الخطوط.

اللحميــة : تمثل عادة كبقعة صغيرة حمزاء ملونة فى المـــاق الداخلي، على أنها قد تمثل أحياناً فى كلا الماقين .

## الا مُثلة

تمثال صغیر راکع ـــ (الاسرة الخامسة) ـــ وهو من الحجر الجیری الملون ـــ المتحف المصری

( م١٣٠ - الصناعات )

الجفون: نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

اللحمية : غير موجودة .

الحدقة: أوبسيديان (سبج).

ويذكر بورخارد<sup>٣٩</sup> أن الأهداب Wimpern ويقصد فى الواقع الجفون Augenlide مصنوعة من فلز قد يكون النحاس ، وأن البياض حجر أبيض ، وأن الحدقة حجر أسود .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية : لا يوجد دليل على وجودها .

ويذكر كويبل وجرين؟ أن حدقة العين \_ وتتكون من قرص من حجر أسود قد يكون أوبسيديان \_ مثبتة فى مقلة من الحجر الجيرى الابيض. أما پترى فيشير إلى عين التمثال المصنوعة من الحجر الجيرى الابيض<sup>11</sup> وهو ربما يقصد بهذا التمثال الكبير. ويقول وينرايت<sup>42</sup> أن د استعال الاوبسيديان كترصيع ليمثل حدقة وقرحية العين الإنسانية قد بدأ فى تمثالى بيبى من الاسرة السادسة، \*.

صورة تبتى ... (الاسرة السادسة) وهي حفر غائر على قطعة من الحجر الجيري بمقصورته الجنائرية بسقارة وهي الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٩٩٢٤)

الجفون: نحاس.

البياض: حجر جيرى متبلور.

الحدقة : أوبسيديان على وجه التحقيق تقريباً .

اللحمية: غير موجودة .

<sup>(\*)</sup> عيون الأسرة الحامسة السابق ذكرها أقدم من هذا التاريخ .

عينان منفصلتان \_\_ (الدولة القديمة) \_\_وهما من تابوت غير آدى الشكل وجدا بزاوية الأموات \_\_ وهما الآن بالمتحف المصرى ( رقم ١٩٢٢ه )

الجفون : نحاس.

المقلة : من الحجر الجيرى المتباور الصلد وهي مسطحة .

الحــدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

تابوت غير آدمى الشكل ـــ (من الآسرة التاسعة إلى الحادية عشرة) وجد بأسيوط وهو الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٦٣١٨)

الجفون : نحاس .

البياض: من المرمر المجزَّع.

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

التابوت الداخلي غير الآدى لامنمحيت أمير هرموپوليس ــ وهو بالمتحف المصرى وإحدى عينيه في مكانها بالتابوت؟ ولكن الآخرى منفصلة ومعروضة بالمتحف ( وقر ما ١١/١/١٠) ( ٢٤٢٨٩ )

الجفون : نحاس وأخدها مفقود .

المقالة : مسطحة وهي من الحجر الجيري المتبلور.

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: موجودة في كلا الماقين.

النابوت الحارجي غير الآدي لأمنمحيت ــ وهو بالمتحف المصرى وعيناه ليستا في مكانهما بالتابوت ولكنهما معروضتان على حدة ( رقم ٣٤٣١٠ )

الجفون: مفقودة .

المقبلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: من الحجر الجيرى — سطحها الداخلى مستو، وسطحها الخارجى عدب، وهي مغطاة في كلهما بمادة تبين لى من الكشف عليها كيميائياً أنها من الراتنج الاسود، وليست من القاركا هو مذكور بسجل المتحف المصرى — ويذكر لاكو، أن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرم، وأن القرحية والحدقة بجتمعتين من حجر مصقول أسود.

اللحمية: ظاهرة في كلا الماقين.

التابوتان الداخلي والخارجي للأمير مسحى ــــ (الدولة المتوسطة ) ــــ وكلاهما غير آدى الشكل وقد وجدا بأسيوط وهما الآن بالمتحف المصرى

الجفون: نحاس .

الىياض: حجر جيرى متبلور .

الحدقة: حجر جيرى أسود.

اللحمية : غير مرئية .

ويقول لاكو° أن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر وأن الحدقة من حجر أسود.

تمثالان من أسيوط : (الدولة المتوسطة) ـــ وهما من الحثيب بالمتحف المصرى رقم ( ٣٦٢٨٣ – ٣٦٢٨٣ ) .

الجفون : نحاس .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : حجر جيرى أسود.

اللحمية : غير موجودة .

تمثال نصني صغير من الكرنك: ( الدولة المتوسطة ) وهو من الحجر الجيري وموجود بالمتحف المصرى ( رقم ٦٤٩١١ ) .

الجفون : نحاس .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

اثنان وعشرون عينا منفصلة : ( الدولة المتوسطة ) ــ وهي كما يلي :

الجفون: مفقودة من زوجين ولكنها من فلز قد يكون النحاس في الزوج \* الثالث والمين المفردة ، على أن أحد هذه الجفون في حالة تآكل شديد الآن .

المقــلة : وهي في كل الحالات على شكل إسفين من الحبجر الجيرى المتبلور .

الحسدقة : وهي من الأوبسيديان فى كل الحالات،غير أنها مفقودةمن عينين كل منهما تنتمى إلى زوج من هذه العيون ،كما أنه يبدو أنه فى خالةالعين المفردة وكذلك فى زوج من هذه العيون لا تنتمى الحدقة إلى الدين .

اللحمية : توجد بقايا لحية فى الماق الخارجى لأحد عينى زوج واحد من هذه العيون ، أما فى الزوجين الآخرين وكذلك فى العين المفردة فتوجد اللحمية فى كلا الماقين .

الجفون : مفقودة .

المقبلة : وهي على شكل لوزة أطرافها مستديرة ويكاد يكون محققاً أنها من العظم الفيروزى لا من الحجر الجيرى المتبلور كماكنت قد ذكرت في مقال سابق؟ ولو أنها كالحجر الجيرى تذوب في حامض الهيدروكلوريك ذوباناً سريماً كالملا مصحوباً بفوران، ونتيجة الكشف عن النحاس بها سالبة، وكثافتها النوعية ٢٨، وتتفق في مظهرها مع عينة أصلية من العظم الفيروزى كنت قد قارنتها بها مقارنة مباشرة. وقد وصفت في سجل المتحف بأنها من العالم الملون باللون باللون الاخضر.

الحمدقة : من الاوبسيديان وهي لا تطابق التجويف المركبة فيه بالمفلة ولذلك قد لا تخص هذه العن .

اللحمية : غير موجودة .

عين مفردة من أبو صير الملق: المتحف المصرى (رقم ١٩٤٧٤).

الجفون: من فلز قد يكون النحاس .

المقـلة : على شكل إسفين من المرمر المجزع .

الحدقة : من الراتنج الأسود .

اللحمية : غير موجودة .

وفى الواقع أن كل هذه العيون متشابهة فى أسلوب عملها وفى المواد التي صنعت منها، ولكنها تختلف فى حجومها فقط، وهى تشكرن من ثلاثة أزواج وخمس عيون مفردة إحداها أكبر حجماً من باقى المجموعة، وربما كانت من تابوت آدمى، كما أن عينا أخرى من هذه الخمس صغيرة ومن الواضح أنها كانت تخص تمثالا صغيراً.

الجفون : مفقودة من كل العيون فيما عدا العين الصغيرة وهى فى هذه الحالة من النحاس .

المقلة : على شكل إسفين من المرمر (كلسيت ) .

الحدقة: من الاوبسيديان في ثمان عيون ومفقودة من العيون الثلاث الاخرى، وتحت الحدقة توجد مادة سودا. في سبع عيون على وجه التأكيد وربما في اثنين أخريين أيضاً، وتشكون هذه المادة من مخلوط من مسحوق الحجر الجيرى والغراء والراتنج الملون بالكربون، ومن الجلى أن هذا المخلوط كان مستعملا أولا كلصًاق و النياكمة و النون الاوبسيديان الاسود نصف الشفاف لم مستعملا أولا كلصًاق و النياكمة و المون التون على هذه الممادة السودا. فهما

عين التابوت الكبير وعين التمثال الصغير ، إذ أنه لا توجد بالمين الأولى أى آثار من هذه المادة ، إذ أن التجويف المعد للجدقة بالمقلة لا يعدو أن يكون ثقباً لا قاع له . أما العين الثانية فلم تفصل أجزاؤها للفحص .

اللحمية : للثلاثة أزواج ولثلاث عيون مفردة لحمية فى كل من الماقين ولعين مفردة أخرى لحمية فىالماق الداخلي فقط ، أما العين الباقية وهى الصغيرة جداً فليس لها لحمية إطلاقاً .

عينان منفصلتان من دهشور : ( الدولة الوسطى ) وهي الآن بالمتحف \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ المصرح<sup>63</sup> .

الجفون : غير موجودة .

المقلة : على شكل إسفين من المرمر .

الحيدقة : وهي من الأوبسيديان وفي إحدى العينين ( رقم ٥٢٨٥٠) توجد طبقة من مادة راتنجية ذات لون بني غامق تحت الحدقة .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت سنبتيزى (Senebtisi): (الاسرة الثانية عشرة) وتوجد هذه التوابيت بمتحف المتروپوليتان الفنون بنيويورك، ولذلك لم أتمكن من لحصها بنفسى ولكن ميس وونيلك " يقولان إن عيني التابوت الخارجي من الحجر، وأن عيني التابوت الخارجي من الحجر، وبهما تنقيط أحمر في الزوايا، وقد لصقت الاجزاء بعضها ببعض بصمغ ضارب إلى السواد، وركبت هذه الاجزاء داخل إطارات خشبية على شكل صواني، وتمثل حافاتها الجفون. وكذلك يقولان إن عيني التابوت الآدمي الشكل لها حدقتان من الاوبسيديان المصقول ومقلتان من حجر جيرى وبهما تنقيط أحمر في الزوايا وإطارات من الفضة وتبرز حافاتها لتمثل الجفون.

رأس حتحور : ( الدولة الوسطى ) المتحف المصرى .

وتمثل هذه الرأس الطرف السفلى لمقبض مرآة ولها وجهان بكل منهما عينان مرصعتان .

البياض : ربما يكون من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة : مفقودة فى أحد الزوجين ،أما فى الزوج الآخَر فإن مادتها لم تعين ولكنها سوداء معتمة وليست من الاوبسيديان أو الزجاج .

اللحمية: غير موجودة.

ویذکر بنیدیت'° أن البیاض من الحجر الجیری المتبلور وأن الحدقات ذات لون أسود عنابی .

تابوت غير آدمى الشكل للملك حور : ( الأسرة الثالثة عشرة ) وهو موجود بالمتحف المصرى .

الجفون : نحاس .

البياض: منبسط السطح وهو من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة : من الأوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة.

وقد ذكر لاكو<sup>٠</sup> أن المقلتين من المرمر المصقول الناصع البياض وأن الحدةتين من حجر أسود قد يكون الاوبسيديان .

تابوت آدى الشكل للملكة آعج حتب ( الأسرة الثامنة عشرة ) \_ المتحف المصرى ( وقم ٤٩٦٣ ) .

الجفون: من الذهب .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت يويا الآدمية الشكل ـــ (الأسرة الثامنة عشرة) ـــ المتحفالمصرى.

هذه ثلاثة توابيت عيونها كلها متشابمة فى مظهرها ولو أنها مختلفة فى المواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض : من الكوارتز الابيض غيرالشفاف فىالنابوت الداخلى ومن الحجر الجيرى المتبلور°° فى كل من النابو تين الحارجى والاوسط .

الحدقة: من الاوبسيديان .

اللحمية : توجد لحمية فى المــاق الداخلىفقط فى عيون كل من التابوت الداخلى والتابوت الحارجي، أما فى عينى التابوت الأوسط فلا توجد لحمية بالمرة .

ويذكر كويبلُّ أن الجفون من الرجاج الآزرق وأن المقلة من الرحام وأن الحدقة من الرجاج الاسود.

قناع تويو و تابوتاه الآدميا الشكل ـــ ( الأسرة الشامنة عشرة ) ـــ وهى بالمتحف المصرى .

الجفون: من الزجاج الازرق.

البياض : حجر جيرى متبلور٣٠ .

الحدقة : أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في المــاق الداخلي فقط .

ويذكر كويبل° أن الجفون من الزجاج الازرق وأن البياض من الرخام الابيض وأن البياض من الرخام الابيض وأن الحدقة من الزجاج الاسود . أما فيا يختص بالقناع فيقول و من الطاريف أنه يوجد قاشاني أخضر خلف بياض العين وهو غير ظاهر من الحارج، أما من الداخل فهو يملا تقريباً كل الفـــراغ الواقع داخل الزجاج الازرق، ولكني لم أفحصهذا القناع ،.

قناع توت عنخ آمون وتوابيته الآدمية الشكل — (الاسرةالثامنة عشرة)— وجميعها بالمنحف المصرى فها عدا التابوت الخارجي الذي يوجد بالمقبرة . وعيونهذه التوابيت الثلاثة والقناع متشابهة في مظهرها ولكنها مختلفة فىالمواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق في التوابيت ولكنها من اللازورد في القناع.

البياض: عندما كشف عن التابوت الداخلي ظهر أن المقلتين كانتا في حالة تحلل شديد فانكسرت أجزاؤهما أثناء نقل التابوت، ولقد كانتا من الحجر الجيرى المتبلور الذي ربما يكون قد تأثر بالحو امض الطيارة التي صدرت من المواد الدهنية الموجودة بالطلاء الاسود الذي كان قد صب بكيات وافرة فوق كل أجزاء التابوت فيها عدا الوجه . وأظن أنن كنت قد فحست بياض عيون التابوتين الآخرين ووجدته من الحجر الجيرى المتبلور ، ولكن لم يمكنني المثور على مذكرة بنتيجة هذا الفحس ، وليس من السهل الآن فحص هذه العيون من جديد أما بياض عيني الفناع فن الكوارت " .

الحمدقة: أوبسيديان.

اللحمية: لم يمكن رؤية لحية بعيني النابوت الدهبي الداخلي ، أما عيون النابوتين الآخرين فلم يدون عنها شيء وليس من السهل فحصها الآن . أما القناع فاللحمية موجودة في ماقي عينيه ، ويذكر كارتر ٥٠ في موضع من كتابه أن مقلتي النابوت الخارجي من الاراجونيت ، ثم يذكر في موضع آخر ٧٠ أنهما من الكلسيت كما يذكر أيضاً أن الحدقة من الاوبسيديان .

توابيت الاحشاء الآدمية الشكل الخاصة بالملك توت عنخ آمون ـــ المتحف المصرى .

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : عينا أحد النوابيت مفقودتان ، أما طبيعة المـادة التي صنعت منها عيون النوابيت الثلاثة الاخرى فلم تعين .

الحـدقة : عينا أحد النوابيت مفقودتان ، أما حدقات عيون النوابيت الثلاثة الاخرى فقد تكون من الاوبسيديان .

اللحسة: غير موجودة.

### تمثالان كبيران لتوت عنخ آمون ـــ المتحف المصرى

الجفون: من الذهب.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في كلا الماقين بكلتا العيذين .

تشكون هذه المجموعة من ستة وعشرين تمثالا صغيراً مرصعة أحدها من المرمر ، أما البقية فمن الحشب المذهب. وقد سبق أن ذكرت أن^ مقلات ستة تماثيل من هذه المجموعة من الحجر الجيري المتملور ، وأنه يكاد تكون محققاً أن حدقاتها من الأوبسيديان ، ولكني الآن وقد فحصت كل التماثيل على قدر المستطاع أعتقد أن يكون البياض فى خمس وعشرين حالة مصنوعاً من الزجاج الابيض غير الشفاف . بل وأرجم أنه ليس لاكثرها إن لم يكن لكلما مقلة بالمعنى الصحيح ولكن البياض ممثل نقطعتين سطحيتين من الزجاج مثلثتي الشكل سهما استدارة طفيفة بالوجه الامامي، وهما مرصعتان في ركني وقب العــــين. أما الحدقات فن الاوبسيديان على أنه لايستبعد بالمرة أن تكون من الزجاج الأسـود . أما الجفون فن معدن قد يكون النحاس أو البرونز فيما عدا حالة واحدة فيها الجفون من الذهب ( رقم ٦٠٧٣١ ) . وتختلف طريقة الصناعة في حالة واحدة اختلافاً كلياً عن كل الحالات الآخرى ، ولذلك تتبع هـذه الحالة قسما آخر من أقسام العيون . و توجد في ثماني عشرة حالة لحمية في كلّ من ماقي العينين ، وفي حالة واحدة٥٩ توجد لحمية في الماق الداخلي فقط ، وفي ثلاث حالات لاتوجد لحمة بالمرة ، وفي الحالات الثلاث الباقية لايمكن الحكم بالضبط عما إذا كانت توجد لحمية أم لا إذ أن هذه العيون , متسخة جداً ، ولقد ذكر كارتر ٢٠ عن بعض هذه التماثيل أن عيونها مرصعة بالاوبسيديان والحجر الجيرى المتبلور والبرونز والزجاج .

عربة توت عنخ آمون الحربية ـــ المتحف المصرى

توجد بإحدى عربات توت عنخ آمون الحربية أربع عيون صغيرة مرصعة

منها اثنتان داخل جسم العربة واثنتان خارجه

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة: زجاج أسود.

اللحمية : غير موجودة .

أوانى أحشا. من المقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى ــــ ( الاسرة الشـــــامنة عشرة ) ــــ المتحف المصرى

وهذه ثلاثة أوان من المرمر عيون اثنين منها مفقودة ، أما عينا الإناء الثالث فوصفهما كما بلي :

الجفون : من الزجاج الازرق .

البياض : من الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحـدقة : من الزجاج الاسود .

اللحمية : موجودة في كلا الماقين بكلتا العينين .

تابوت آدى الشكل لحات آى ( الأسرة الثامنة عشرة ) ـــ المتحف المصرى . ( رقم ٣١٢٧٨ ) .

الجفون: من النحاس.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور .

الحـدقة : من الأو بسيديان .

اللحمية : موجودة في الماق الداخلي .

ويذكر دار "سي٦١ عن هاتين العينين ما يلي :

"yeux incrustés en pierre, sertis en bronze" ثلائة توابيت آدمية الشكل لما هر پرا \_ ( الاسرة الثامنة عشرة )\_ المنتحف

المصرى (أرقام ٣٣٨٣، ٣٣٨٣).

لم أتمكن من فحص زوج من هذه العيون ، أما الزوجان الآخران فرصفهما كالآتي: الجفون: أحد الزوجين من فلز قد يكون النحاس، أما الزوج الآخر فمن الحجر الجيرى الاسود أو المسود.

البياض: من الحجر الجيرى المتباور ، على أن أحدهما من المرمر المجزع . الحـدقة : من الاو نسد بان .

اللحمية : توجد آثار لحمية فى الماق الداخلى بأحد الزوجين، أما الزوج الآخر فعدون لحمية .

ويقول دارسي٦٢ عن أحد هذه التوابيت مايلي:

"Les yeux incrustés de jaspe blanc et noir"

ويقول عن الثاني ما يلي :

" Les yeux en pierre noire et blanche sertis de bronze" و نقب ل عن الثالث ما با :

"Les yeux sout en jaspe blane et noir et enchassés dans du bronze"

تابو تان آدميا الشكل للملمكة مريت آمون \_ ( الاسرة الثامنة عشرة ) \_ المتحف المصرى

ذكر وينلك ، وهو مكتشف هذين النابوتين ، أن مقلات هذه العيون من المرمر وأن حدقاتها من الأوبسيديان ويظهر أنها كذلك كما ترى من خلال زجاج الحزانة التي تحتوى على هذين النابوتين ، أما جفونها فن الزجاج الازرق المتآكل جداً ، ولم يذكر وينلك شيئاً عن جفون النابوت الحارجي ، ولكنه ذكر أن جفون النابوت الحارجي ، ولكتم ذكر أن جفون النابوت الحارجي من الزجاج الازرق الذي ، جدد بعد السرقة ، . ولا يمكن بالمرة رؤية لحمية .

تابوت آدمی الشكل لسیتی الاول \_ (الاسرة الناسعة عشرة) \_ المتحف المصری ( رقم ۲۹۲۱۳ )

الجفون: من الزجاج الأزرق.

البياضُ : من الحجرَ الجيرى المتبلور .

الحمدقة: من الأونسيديان.

اللحمية: موجودة بالماق الداخلي .

ويذكر دار سي ٢٠ عن هاتين العينين ما يلي :

"Les yeux incrustés de'émail blanc et noir "

الجزء العلوى من تمثال خشبي لسيدة مر. الأسرة التاسعة عشرة ــــ المتحف الديطاني

وصف شورتر °Shorter عينى هذا التمثالكما تفضل فسمح لى بفحصهما، وترجع أهميتهما إلى استعال العظم لبياض العيون .

الجفون: غير موجودة .

البياض: من العظم.

الحدقة: مفقودة.

اللحمية : غير مثلة .

ثلاثة تماثيل برونزية لآلهة \_ (العصر المصرى المتأخر) \_ المتحف المصرى المؤفون: توجد لها بقايا من زجاج أزرق فى تمثالين، أما التمثال الثالث فلست به جفون.

البياض: حجر جيرى متبلور

الحدقة: مفقودة من التماثيل الثلاثة.

اللحمية: غير موجودة.

ويسمى دار سمى٦٦ مادة أحد هذه الازواج حجراً أو مينا. ويسمى مادة زوج آخر يشبا Jasper أما الزوج الثالث فلم يذكر عنه إلا أن عينيه مطعمتان.

عين مفردة منفصلة: (العصر المصرى المتأخر) ــ المتحف المصرى

الجفون : من حجر طرى حبيباته دقيقة ولونه رمادى غامق ويرجح أن يكون استياتيت .

المقلة : زجاج أبيض غير شفاف.

الحدقة : زجاج أسود.

اللحمية: غير موجودة .

ثلاث عيون منفصلة : ( العصر المصرى المتأخر )

وقد وجدب فى أبو صير الملق وهى الآن بالمتحف المصرى ( بدون رقم . ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرتين ٢٣ و٢٥ ) .

الجفون: من معدن قد يكون النحاس أو البرونز .

المقلة : من المرمر المجزع (كلسيت).

الحمدقة : اثنتان مفقودتان اما الثالثة فن راتنج بنى داكن ملتصق بوجه المقلة الأمامي المنبسط.

اللحمية : لم تلاحظ.

عيون تابوتين آدمي الشكل لپتوزيريس : ( العصر المصرى المتــــأخر )\_ المتحف المصرى .

التابوت الخارجي : العينان منفصلتان عن التابوت وهما بالمتحف المصرى ( رقم ٤٨٠٦٥ ) أما التابوت فغير موجود به .

الجفون : من معدن قد يكون النحاس أو البرونز .

المقلة : من الكوارتر الأسض غير الشفاف.

الحـدقة : مفقودة .

اللحمية : خس موجودة.

التابوت الداخلي ( رقم ٢٩٥٩٢ )

الجفون: من الزجاج الازرق المتآكل جداً .

البياض: من الكوارتز الابيض غير الشفاف.

الحدقة: من الأوبسديان.

اللحمية : غير موجودة . 🗼

 الجفون: من الزجاج الازرق فى زوجين ، أما فى الثلاثة الازواج الأخرى فن زجاج أسود .

البياض : من الحجر الجيرى المتباور فأربعة أزواج، أما في الزوج الخامس فن الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحـدقة: من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود فى زوج من هذه العيون، ومن الزجاج الاسود فى زوجين آخرين . أما حدقات الزوجين الباقيين فليست من الاوبسيديان أر الزجاج الاسود ولكن يرجح أن تـكون ملونة .

# العيول المرصعة في الموميات والى تنتمى الحك القسم الثالى

لم يبدأ المصريون القدماء فى ترصيع عيون الموميات بعيون صناعية إلا فى عصر متأخر ، وطبقاً لمـا ذكره إليوت سميث ووارين داوس<sup>77</sup> فإنه , قد أصبح هذا النرصيع شائع الاستمال فالاسرةالعشرين ، ، وفى كماب سميث عن الموميات الملكمة عدة أمثلة لهذا الترصيع نذكر منها ما يلى :

١ ــ مومياء الملكة نجمت من الاسرة الحسادية والعشرين جاء عنها: ولقد حشرت تحت الجفنين عينان صناعيتان مصنوعتان من حجر أبيض وأسود، وهانان العينان هما أقدم مثال عن استعال العيون الحجرية كمحاولة لتمثيل الحدقة في عين صناعية في مومياء ، وهذا بالرغم منأن هذه العيون كانت مستعملة في التماثيل منذ أكثر من خسة عشر قرناً ٦٨ .

 ل ولمكن الكاتب نفسه يذكر عن مومياء رمسيس الثالث وهي من الأسرة العشرين نفس العبارة التي ذكرها عن الملكة نجمت وهي , أعتقد أن مومياء رمسيس الثالث هي أقدم مومياء وجد بها هذا الأسلوب ١٩٠٠ .

ب ـــ الملكة ماعت كا رع من الاسرة الحادية والعشرين ولها عينان صناعيتان
 بماثلتان لعيني الملكة نجمت ٦٠٠.

٤ ... خمس موميات أخرى من الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين 17 ولما عيون صناعية عائلة لعينى الملكة نجمت ، ومع أنى لم ألحص هذه

العيون إلا أنه حسب الاوصاف التي أعطيت عنها ،يظهر أنها جميعها تنتمي إلى القسم الثاني .

وبهذه المناسبة أيضاًأذكر مومياءتار يخهاغير معروف، وهي للدعو حورسيس كاهن الإله آمون بطيبة، وقد فك بقيجرو لفائفها وذكر كليفت <sup>برا</sup>ن لها د زوجامن الميون الصناعية التي تظهر أنها مرصعة بالميناء . ولكن الميناء لم تستخدم في مصر القديمة، ويرجح أن تكون هانان العينان عائلتين للعيون التي وصفها إليوت سميث، فإذا صح هذا انتمت هاتان العينان أيضاً إلى القسم الثاني .

ويذكر بدج<sup>٧١</sup> فى دليل القسم المصرى بالمتحف البريطانى أنه فى حالة النســا. ذوات الشأن تحشر عيون مصنوعة من الاوبسيديان والعاج داخل وقب العين .

## العيود المرصعة فى قناعات الموميات والتوابيث النابعة كلقسم الثانى

يبلغ عدد فناعات الموميات والتوابيت التي يرجع تاريخها إلى العصر اليونانى الرومانى والموجودة بالمتحف المصرى وأمكن الوصول إليها لفحصهاأربعة وسبعون، قوامها ستة وستون فناعا وثمانية توابيت ٧٠ . ولقد فحستها كلها فنبين لى أن عيون واحد وأربعين فناعا وكذلك عيون كل التوابيث تنتعي إلى القسم الثاني .

الجفون : أحياناً من النحاس أو البرونر،ولكها عادة من الزجاج الذي يكون غالباً أزرق ،ولو أنه يكون في بعض الاحيان أسود أو أزرق قاتماً لدرجة لا يمكن معها التأكد من حقيقة اللون بمجرد النظر .

الأهداب: وهي موجودة فى حالة واحدة فقط وممثلةبالشكل المعتاد، أى أنها أطر اف مسننة في استطالة الجفون النحاسية .

البياض: غالباً من الرجاج الابيض غير الشفاف ، إلا أنها في بعض الاحيان تكون من الحجر الجيرى المتبلور، ولا يمكن معرفة ما إذا كانت المقلات على شكل إسفين أم لا ، إذ أنه لا يمكن برعها من أوقابها للفحص، إلا أنه في إحدى الحالات كانت إحدى العينين منفصلة وأمكن فحصها قبل أن تلصق في وقبها . وفي حالة أخرى كانت مكسورة، ولذلك كان تركيبها واضحا ، وقد وجد أن البياض في كلتا الحالنين يتركب من قطعة مسطحة من الزجاج مع استدارة خفيفةفى السطح العلوى. وفى منتصف البياض فتحة لاستقبال حدقة العين .

القرنية : غير موجودة .

القرحية : غير ممثلة عادة ، فيا عدا زوجين من هذه العيون ، فهى فى أحدهما عسلية اللون وفى الآخر رمادية اللون ، ولقد صنعت القرحيتان العسليتان من الرجاج البنى الذى تتوسطه حدقة صغيرة مستديرة منالزجاج الازرق،أما القرحيتان الرماديتان فيظهر أنهما شريط ضيق من اللون الابيض تحت الحافة الحارجية للحدقة السوداء .

الحدقة: عادة من الزجاج الاسود الممتم، ولكن يرجح أب تكون من الاوبسيديان في إحدى الحالات، ومن الزجاج البني في حالة أخرى، ومن الزجاج الإزرق في حالة ثالثة كما سبق أن ذكرنا .

اللحمية : ممثلة في بعض الاحيان فقط ، وهي عندئذ تلوين أحمر .

ولقد وصف إدجار ٧٣هذه العيون وصفاً مفصلا ،كا أن پتري٧ وصفها وصفا موجزا .ولخص إدجار بيانه التفصيلي عن هذه العيون بقوله: وحينها تكون عيون القناعات التي يرجع تاريخها إلى القرن الآول مرصعة ، فإنها تصنع من مادة غير شفاقة، حجراً كانت أو زجاجا. ويصيف إلىذلك قوله : وويبدو أنها غالباً، إن لم تكن دائماً ، من الزجاج كا تبين لى حتى الآن من فحصها والكشف عنها .

أما يترى فيصف بعض هذه العيون بما يرجع تاريخه إلى عصر البطالسة بقوله:

و قد صنعت بثنى وقطع قطعة من الزجاج الآبيض غير الشفاف حسب الشكل
المطلوب ،ثم تركيب قرص من الزجاج الآسود ليمثل القزحية، ثم إحاطة هذا القرص
بحافة من الزجاج الآزرق المقوس بإنقان والمصقول دائماً من الوجه العلوى ،
ويذكر أيضاً أن والقناعات المذهبة ذات الأشكال المتينة والتي يرجع تاريخها إلى
حوالى سنة ٥٠ بعد الميلاد كانت تستازم صنعة متينة ، ولذلك كانت عيونها تصنع
من الرخام الآبيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب الطرف من الخلف وله
من الرخام الآبيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب الطرف من الخلف وله
تقب محفور في وسطه لاستقبال خابور من الزجاج الاسود أو الاوبسيديان ليمثل
الفزحية ، ولقد افتضت أجمل القناعات صنعة أسمى، ولهذا كانت القرحية تصنع من

الزجاج أو الحجر البنى الرائق وتركب داخلها حدقة من الزجاج الآسود، حتى تكون أصدق تعبيرا لملامح الحياة، فضلا عن تقوية هـذه الحيوية بتلوين زوايا الساض باللون الآحر،.

## أمثلة أخرى من العصر اليونائي الرومائي

ثلاثة تماثيل صغيرة للآلحة : وهي من الحجر الجيرى ـــ المتحف المصرى ( أرقام ٣٨٤١٣ ، ٣٨٩٠٧ ، ٣٨٩٠٣ ) .

الجفون : غير بمثلة فى أحد التماثيل، ومن الزجاج الآزرق فى تمثال آخر ، أما فى التمثال الثالث فهى ممثلة كمافة سوداء تكون جزءاً من مقلة العين المصنوعة من الرجاج الابيض .

البياض: من الزجاج الابيض غير الشفاف.

الحدقة : و و الأسود،

اللحمية: غير مثلة.

النصف الاعلى لتمثال خشي صغير : المتحف المصرى ( بدون رقم ) .

الجفون: غير موجودة،

البياض؛ من الحجر الجيرى المتبلور،

الحدقة : من الأوسيديان أو من الزجاج.

اللحمية: غير موجودة .

الجفون : من الزجاج الأزرق فى تمثالين ، ومن الرجاج الأزرق القــاتم أو الاسود فى التمثالين الآخرين .

البياض : من زجاج أبيض غير شفاف .

الحمدقة ؛ من زجاج اسود .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون المنفصلة : ( من مجموعتى الخاصة ) .

الجفون : غير مثلة .

البياض : قطعة رفيعة من العظم على شكل عين أحد وجهم محدب قليلا والوجه الآخر مقعر قليلا و منتصف الوجه الامامي جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحبدقة : مفقودة .

اللحمية ؛ غير موجودة .

عين مفردة منفصلة : المتحف المصرى ( رقم ٦٣٠٣١ ) .

الجفون : من زجاج أزرق .

البياض : قطعة رفيعة مقوسة قليلا من الزجاج الابيض غمير الشفاف ومنتصف الوجه المحدب جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحمدة : قطعة رفيعة مستديرة من الرجاج ،وهي الآن بيضاء متآكلة جداً إلا أنه يرجع أن لونها في الاصلكان أسود.

اللحمية : غير موجودة .

# أمثلة لبس لها ناريخ معين

خسة توابيت آدمية الشكل: المتحف المصرى ( أرقام ٣٣٦١٨ ، ١٠٩٧ ، ١٠٩٧ ، ٢٠٩١ ، ٢ <u>لادا د ، ١٢٧ . ، ٢٢١ . ) .</u> ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٧ . . ٢١٦٧ ) .

الجفون : مر.. الزجاج الآزرق فى ثلاثة توابيت، ويرجح أن تكون من الزجاج الاسود فى تابوت ، أما النابوت الباقى فهو بغير جفون .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فى ثلاثة توابيت، ومن الآبيض غير الشفاف فى التابوتين الآخرين. الفرحية : ممثلة في حالة واحدة فقط، وتتكون من حلقة رمادية اللون حول الحدقة السوداء، ويحتمل أن يكون هذا اللون الرمادى ناتجاً من تلوين أبيض تحت الحافة الرفيعة للزجاج الاسود نصف الشفاف.

الحمدقة : من الزجاج الاسود فى تابوتين ، ومن زجاج شفاف فوق تلوين أسود فى التابوت الثالث ومن الاوبسيديان أو الزجاج الاسود فى التابوت الرابع ، أما فى التابوت الحامس فالحدقة ليست من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود ، مل يبدو أنها ملونة باللون الاسود .

اللحمية : غير موجودة .

تمثال خشبي صغير مغشى بالذهب: المتحف المصرى ( رقم ٣٥٢١٥ ) ٠

الجفون : من الزجاج الازرق .

البياض : من الزجاج الابيض غير الشغاف .

الحدقة : من الزجاج الأسود .

اللحمية : غير موجودة.

سبع عشرة عيناً : وتتكون هذه العيون من خمسة أزواج وسبع عيون مفردة ، وهي كما يلي :

ثلاثة أزواج من العيون الضخمة : وتتراوح أطوالها بين نحو من تسع بوصات ونحو ثمانعشرة بوصة ، وهي بالمتحف المصرى ( أرقام ( 1 ) ﴿ الله عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلَمُ اللهُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلِمُ عَلَمُ عَ

المقـلة : من الحجر الجيرى المتبلور فى زوجين، أما فى الزوج الثالث فجلها إن لم تكن كلها من الجص الحديث .

الحـدقة : من الزجاج الاسود المتآكل جداً فى زوج من هذه العيون ،أما الزوجان الآخران فيدون حدقة .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون خاص بتابوت : المتحف المصرى (رقم ٢٦٦).

الجفون : نحاس متآكل .

المقلة: حجر جيري مشاور.

الحدقة : أو بسيديان .

اللحمية : موجودة كلا الماقين بكلتا العنس .

زوج من العيون الصغيرة جداً : ( من مجموعتي الحاصة ) .

الجفون : غير ممثــلة .

المقلة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : مفقودة فى إحدى العينين ، ويرجح أنها كانت من الأوبسيديان فى كلتهما .

اللحمية : غير موجودة .

سبع عيون مفردة : منها ثلاث غيون بالمتحف المصرى ( أرقام المبع عيون مفردة : منها ثلاث غيون المتحف المعرى ( أرقام المبعد ال

الجفون : اثنان من الزجاج الازرق وواحد من الاستياتيت \* أما الجفون الاربعة الاخرى ففقودة .

المقلة : من الحجر الجبرى المتبلور فى أربع عيون ، ومن الزجاج الابيض غير الشفاف فى العيون الثلاث الاخرى .

الحمدقة: ثلاث حدقات يرجح أن تكون من الأو بسيديان ، وثلاث أخرى من الزجاج الاسود ، أما حدقة الدين السابعة ففقو رة .

اللحمية : موجودة في كل من ماني عين واحدة فقط .

<sup>(\*)</sup> والجفون مثبتة في المفلات براننج أسود استممل أيضاً لتثبيت الحدقات

#### القسم الثالث

لقدكانت عيون هذا القسم مدرجة أولا ضمن القسم الثانى، والعدد الإجمالى المعروف لى من هذه العيون قليل جداً، ويتضمن خمسة أزواج وأربع عيون مفردة بمجموعتى الحاصة وعينا مفردة واحدة أرانى إياها المرحوم المستر بلانشارد بالقاهرة، وعلاوة على هذا فلدى جزمان من عينين أخريين أحدها يتكون من قوحية وحدقة ملتصقتين، ويتكون الآخر من الحدقة فقط، ولست أعرف هذا الطراز من العيون إلا في عيون قناعات الموميات الومائية التي وجدت بمديرية الفيوم، وهو من الوجهة التشريحية أحسن من طراز عيون القسم الثانى، إذ أن القرحية بمثلة دائماً بالعين، ولذلك فإنها تكون أعظم تأثيراً.

الجفون : من النحاس.

الأهداب : وهى الاستطالة المعتادة للجفون النحاسية وحافاتها مسننة ، ولا ترال الاهداب باقية في حالتين فقط ، ولا يمكن الحكم بما إذا كانت ممثلة أصلا في كل الحالات الاخرى أم لا ، ولكن توجد بعض الادلة التي تثبت أنها ممثلة في بعضها على الاقل .

المقلة: من الحجر المتبلور وكلها على شكل إسفين تقريباً، ويتراوح عمق هذا الإسفين من وجهه الأمامي إلى طرفه الحالى ما بين م إوج ٢ سم أى ما بين لصف بوصة واحدة تقريباً، والمقلات العميقة عبارة عن أسافين حقيقية أطرافها مسلوبة يحيث تفتهى من الخلف بسن مدبب تقريباً، أما المقلات القليلة العمق فوجهها الحالى مسطح، ويوجد في منتصف الوجه الأمامي للقلة تقب دائرى عبيق مخروطي الشكل عادة تحشر داخله القرنية والحدقة.

القرنية : غير مثلة .

القرحية : وتتكون من مخروط زجاجي يتراوح قطره الحارجي ما بين الم 10 و10 مليمتراً (أي ما بين بروع من البوصة تقريباً) وفي وسظ هذا المخروط ثقب دائري لإدخال الحدقة به ، وعتلف لون القرحية في هذه العيون فهي ذات لون بني فاتح جداً وماثل إلى الحضرة في إحدى الحالات، وذات لون أخضر

فاتح في حالة أخرى ، وبعض أجزائها ذات لون أخضر فاتم، والبعض الآخرأسود في حالتين ، أما في الحالات الباقية فهي سودا ، وقد سبق أن اقترحت أن هذه القرحيات كانت أصلا سودا ، وأن الألوان الفاتحة الحالية بكثير منها قد نتجت عن حدوث بعض التغيرات الكيميائية ، إذ أنه توجد برجاج معظمها آثار تحلل ظاهر ، ولكن المعتقد الآن أن اللون الأصلى كان بنياً أو بنياً مائلا إلى الحضرة وأن اللون الأسود نقيجة التحلل . ولإثبات هذا يوجد دليلان :

الدليل الأول : أن العيون الوحيدة التي لا يظهر بهـا أى تحلل ذات لون بني فأتح ماثل إلى الخضرة .

الدليل الشانى: أنه لو كان اللون الاصلى أسود لما كان هناك أى داع لقرحية منفصلة ، إذ أنه لا يمكن تمييزها عن الحدقة ، ولكان من الممكن أن تقوم الحدقة السوداء الواسعة المشابه لحدقة القسم الثانى بنفس الغرض على حد سواء.

الحدقة: وهي مخروط صغير من الزجاج الاسودالذي يركب في الثقب الكائن بوسط القرحية، وتوجد في معظم الحالات بين الحدقة والقرحية صفيحة من النحاس وفيعة السمك جدا تحيث لا يمكن رؤيتها على السطح إلا نادراً.

اللحمية: غير مثلة.

## القسم الرابع

لقد وجد الدكتور ربرنر بهرم الملك منكاورع ﴿ بالجيزة أربع عيون منفصلة وأجزاء من إطار عين خامسة و محتمل أن تكون من تمثال خشبي ومن ثلاثة تماثيل صغيرة، وقد وصفها بأنها وخمس عيون مركبة داخل نحاس، وهي كلها من الاسرة الرابعة . ولما كانت هذه العيون موجودة الآن عتحف الفنون الجميلة ببوسطن فإنى لم أنمكن من فحصها ، ولكن وصفها كما جاء في كتاب المكتشف هو كما يلى :

الجفون: من النحاس، وقد ذكر فى أحد المواضع أنها من البرونز، ولكن هذا غير محتمل بالمرة فى مثل هذا الناريخ الغابر .

البياض : لاتوجد مقلة ، ولكن كل مقدمة العين تتكون من قطعة واحدة من الصخر البللورى الشفاف ، وسطحها الخارجي مصقول أما سطحها الحاني فمحدب وغير مصقول فى إحدى الحالات ، ومنبسط فى حالة أخرى ، وهذا السطح الحلفى ملون باللون الابيض ليمثل البياض .

القرنية : لا توجد قرنية مستقلة، ولو أن الجزء الذى يغطىالقرحية والحدقة من قطعة من البلاور الصخرى قد يمثل القرنية .

الفرحية : ملونة باللون الأحمر الغامق بالوجه الحلني لقطمة البللور الصخرى الحدقة : ثقب دائرى قليل الغور (يرجح أن يكون بالوجه الخلفي لقطمة البللور الصخرى، ولو أن هذا غير مذكور بوضوح )، وهذا الثقب علوم عادة سوداء .

اللحمية : ملونة بالوجه الخلفي لقطعة البللور الصخرى (رقم ٦٠٢٦)

ويوجد بالمتحف المصرى ٣ جزء ما يرجح أنه كان فى الأصل عيناً مشابة للميون السابقة يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى ، وهى تتركب من قطعة مقوسة من البللور الصخرى ، ولها الشكل اللوزى التقليدى للمين وسطحاها مصقولان وحافاتها مدورة ويوجد بمنتصف وجهها الحلفى تجويف دائرى لإدخال الحدقة به ، غير أن هذه الاخيرة مفقودة .

ويمكن أن تعتبر عينا التمثال النصفى لللكة نفرتيتى المشهورة والموجود الآن يمتحف براين مشابهتين نوعاً ما لعيون هذا القسم. ويوجد وصف واحد لهاتين العينين قام به الاستاذ رائجن، وقد تفصل ألكساندر شارف فأرسله الى وه كا ط.:

"Der Grund der Augen (das Weiss im Auge) ist der Kalkstein der Buste, die Pupille ist eine schwarze Scheibe aus Wachs, die äussere Fläche des erhaltenen Auges ist aus Bergkristall".

وترجمتها كما يلي :

إن بياض العينين من الحجر الجيرى المصنوع منه التمثال النصنى ،أما الحدقة فهى قرص أسود من الشمع ، والسطح الخارجي للعينين من البللور الصخرى .

وقد صنعت عيون قناعات بعض الموميات التي يرجع تاريخهاإلى العصر اليونانى الروماني بنفس الاسلوب الذي وصفناه الآن، ولو أنها أقل منهاكثيرا في جودة كل الجفون: ملونة .

البياض : من نفس الجبس المصنوع منه القناع، على أنه يرجح فى بعض الاحيان أن يكون الجبس قدلون باللون الابيض ليزداد بياضا .

القرنية : غير ممثلة .

القرحية: . .

الحدقة : تلوين باللون الاسود .

اللحمية : غير ممثلة .

وقد غطيت كل مقدمة العين بقطمة وفيمة مقوسة من الرجاج الشفاف الذي تظهر عليه في بعض الاحيان الآن ألوان طيفية ناتجة من تآكل سطحه ، وكثيراً ما يكون هذا النطاء الرجاجي غير منتظم الشكل ومركبا في مكانه تركيبا رديثا ، ولكن لما كانت حافاته مطمورة في الجبس فإن هذه العيوب لاتظهر إلاحينها تكون العين معطوبة .

ويذكر إدجار ٣٧ عن هذه العيون ما يلى : و ولكن العيون فى رؤوس هذا القسم قد طممت عادة بطريقة مختلفة، تتلخص فى أن فيلما صغيرا مقوسا من الرجاج الشفاف أو الميكا قد بسيط فوق أرضية من الجبس لو نت عليها القرحية باللون الاسودي. ويذكر إدجار أيضا عن الميكا أن ١٠ و المادة الموجودة على بعض العيون التي فحستها لها مظهر الميكا ، ولكن يبدو فى معظم الاحيان أنها من الرجاج الصناعي الذى تظهر عليه فى بعض الاحيان ألوان طيفية ، ويكون أحيانا مليثا بالفقاقيع الهوائية ، وقد فحست كل عيون هذه القناعات فحما دقيقا فلم أجد من بينها أى عين من الميكا . وأخيراً يوجد بالمتحف المصرى تمثال صغير ( رقم ٣٠٧٣٢) من مقبرة توت عنه آمون له عينان من هذا الصنف :

الجفون: من الذهب.

البياض: لم تعين مادته.

الحدقة . تلوين أسود .

اللحمية : ممثلة فى كلا الماقين بكلتا العينين ، وكل مقدمة العينين مغطاة برجاج شفاف عديم اللون .

### القسم الخامس

هذا الطراز من العيون تقليد ردى. للعين الطبيعية، وقد صنع مر\_ قطعة واحدة تشمل الجفنين والمقلة والحدقة فقط، أما مادته فقد تكون من الحجر الجيرى أو الرملي الابيض ذى الحبيبات الدقيقـــة أو القاشاني أو الرجاج أو الخشب الملون.

#### أمثلة

وجدت هذه العين بقنطير وتتركب من صينية على شكل المين بها حافات مرتفعة تمثل الجفنين ، أما المقلة فيمثلها قاع الصينية وفى وسط هذه المقلة توجد حدقة متسعة ملونة باللون الاسود القاتم. أما مادة العين فهي من الحجر الرملي الابيض ذى الحبيبات الدقيقة وسطحه ملون صناعياً بلون ماثل إلى السمرة.

تمثالان حجريان صغيران من العصر الروماني ٧٨ : المتحف المصرى .

تمثل الجفنين والمقلة والحدقة قطعة واحدة من الزجاج، فالجفنان عبارة عن دائر أسود حول المقلة وهي بيضاء غير شفافة ، أما الحدقة فسودا. .

زوج من العيون تاريخه غير معروف: المتحف المصرى ( رقم ٢٥٠٣٤ ) . تتركب العين من قطعة واحدة من الزجاج تشمل الجفون والمقلة والحدقة ،

والجفون زرقاء والمقلة بيضاء غير شفافة والحدَّقة سوداء.

 وكل من الجفنين والمقلة مغطى بتزجيج أزرق ، أما الحدقة فغطاة بتزجيج أسود وسطحها متآكل تآكلا بسيطا .

أربع عيون تاريخها غير معروف : المتحف المصرى ( ثلاث منها أرقامها من ٦٤٧٦٧ إلى ٦٤٧٦٩ ، أما الرابعة فليس لها رقم ) .

تختلف هذه العيون اختلافاً يسيرا في حجومها ، وكل منها قطعة واحدة من الحجر الجيرى الملون بلون سطحى أسود . وتشكون ثلاث عيون منها من إطار أو من لوحة على شكل عين ، وحافات هذا الإطار مرتفعة لتمثل الجفنين وقاعه يمثل المقلة ، وفي وسط هذه المقلة حدقة مرتفعة بيضاوية الشكل ذات سطح علوى محدب ، أما العين الرابعة فتشكون من لوحة على شكل عين ،وحافات هذه اللوحة مرتفعة وليس لهذه العين حدقة .

لا تمثل هاتان العينان زوجا من العيون، وهما من التوابيت، وتشكون كل منهما من الخشب الملون، وتختلفان حجا وصناعة. وفيها يلى وصف لهما :

الجفون: ممثلة بتلوين الخشب مباشرة بلون أسود فى كل حالة .

البياض: تلوين أبيض على الخشب مباشرة فى إحدى العينين، أما فى العين الآخرى فهو طبقة رفيعة من المصيص الابيض تغطى سطح الحشب.

القرحية : غير موجودة فى إحدى العينين، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أحمر فوق الجيس الابيض .

الحدقة : تلوين أسـودعلى الخشب مباشرة فى إحدى العينين ، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أسود على الجبس الابيض .

اللحمية: تلوين أحمر على الجبس الابيض فى احدى العينين، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أحمر فوق اللون الابيض، وهى ممشلة فى كلا الماقين كنا العدين.

# القسم السادسى

هذا الطراز من العيون مطع تطعيماً جزئياً فقط، وهو مقصور على عيون التماثيل البرونزية الصغيرة . وتجويف العين جزء من التمثال البرونزي المصبوب ، وكل ركن من ركني هذا التجويف مطعم بقطعة صغيرة مثلثة الشكل من الذهب عادة إلا أنها تكون أحياناً من الفصة أو الإلكتروم ( الذهب الفضي ) بحيث تترك مساحة دائرية من البرونز غير منطاة في الوسط لتمثل الحدقة . وقد لحصت ٢٣ تمثالا من هذه التماثيل بالمتحف المصري ٧٩ وما عرف من تواريخها يقع فيا بين العصر الفرعوني المتأخر وعصر البطالة. ولقد وصف دار سي ٨ عدداً كبيراً من هذه التماثيل ، وهو يسمى معظمها تطعيماً من الذهب أو من الفضة .

# عبوله أنمرى لا تدخل في الاقسام السابقة

صورة كاريكاتيرية : محفورة فى الخشب وتاريخها غير معروف ـــ بالمتحف المصرى ( رقم ۴ مهر مرام ) .

والعينان هنا تتركبان مر مادة حمراء شفافة سميت عقيقاً بسجل المتحف ولكنها قد تكون من الرجاج الاحمر أو من المقيق ( حجر سيلان garnet ) ولكن رجم أن تكون من الرجاج .

عين مفردة : وهي من نفس المادة الحراء السابقة ،وقد أراها لى الطيب الذكر المستر بلانشارد بالقاهرة، وهو يظن أنها تخص تمثالا فخارياً من العصر الروماني .

# عبود غيرآدمية

فحست عدداً كبيراً من العيون غير الآدمية بالمتحف المصرى ، وهي كما يلى :
رأســا فهد من الاسرة الثانية عشرة : وهما على مقبضى مرآتين ، ولكل منهما
وجه مزدوجه عيون مطعمة جفونها من الفضة ، وكل العين منطاة بصفيحة رقيقة
مقوسة من البللور الصخرى ، وتحت هذه الصفيحة توجد الجدقة ماونة ، أما بياض
المين فن الجبس على الارجح ، وإحدى العيون مفقودة من مقبض المرآة رقم ؟ ٥٣١٠

ويذكر فيرنييه ^^ أن وعيون إحدى الرأسين من الصخر البللورى وأن عيون الرأس الآخرى من الفلسبار والبللور الصخرى ، . ويذكر بنديت ^^ عن إحدى الرأس الآخرى من الفلسبار والبللور الصخرى ، . ويذكر بنديت ^^ عن إحدى القرنية المؤسن أن غطاء العين من العاج ، والقرحية ملونة ، والحدقة (ويسميا القرنية) يحتمل أن يكون من العاج ، والقرحية ملونة ، والحدقة (ويسميا العربية عفورة لتكون تجويفاً على بلون أسسود un ) بقطة محفورة لتكون تجويفاً على بلون أسسود point gravé en creux et enduit de noir)

# مفرة نوت عنخ آمود

رؤوس الأسود ؛ وهذه الرؤوس موجودة على :

(۱) کرسی العرش (س) سریر (ح) صندوق لقوس (ء) رؤوس فهود (ه) تمثال لمعبود له رأس أسد (و) وعل .

الجفون : مادتها من الزجاج الاسود فى (ت)، ومن الزجاج الازرق فى (ك)، ومن النحاس أو البرونر فى (و)، أما فى (1) و (ح) و (هـ) فلم تعين

البياض: تلوين أبيض فيما عدا (هـ) و ( و ) فالعيون فيهما لها بياض .

الغزحية : من صفائح الذهب فى ( † )، ومن تلوين أصفر فى ( ب ) و ( و ) و (هَا )، ومن التلوين البنى فى ( و ) .

الحدقة: من التلوين الأسود في كل الحالات.

اللحسة : غير موجودة .

رأس بقرة :

الجفون : من الزجاج الاسود.

البياض : قد يكون من الرجاج الابيض غير الشفاف وليس من الحجر الجيرى المتباوركا سبق أن ذكرت في مقال سابق ٨٣.

القزحية : غير موجودة .

الحدقة : من الأوبسيديان أو الزجاج الاسود .

ويشير كارترالى . عيون مرصعة من الزجاج ذى اللون اللازوردى . ^4 .

# أنبو ( أنوبيس ) :

الجفون : من الذهب .

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور٣٠.

الحدقة : يحتمل أن تكون من الاوبسيديان .

اللحمية : مشلة في كلا الماقين بكلتا العينين.

ويذكر كارتر أن . العينين مرصعتان بالذهب والـكلسيت والأوبسيديان .

ثعابین ناشرة (كوبرا ) تفصیلها كما یلی :

( ) اثنان على ذراعى كرسى العرش ( ب) سنة بظهر كرسى العرش ( ح) واحد على قاعدة ( د) قائمان على شكل ثعبان .

القرحية : فى ( 1 ) يحتمل أن تكون من صفائح الذهب ، وفى ( ب ) حجر جيرى متبلور ماثل إلى الصفرة، وفى ( ح) تلوين باللون الآحر ،وفى ( ء ) تلوين باللون البنى .

الحدقة: تلوين باللون الاسود فى كل من (1) و (ح) و ( ٤)،أما فى ( ) ظاختمل أنها كانت أيضاً تلويناً أسود إلا أنها تلاشت الآن تلاشياً يكاد يكون كلياً. والعين كلها فى (1) و (ح) و (٤) منطاة بزجاج شفاف عديم اللون.أما فى ( ) فغير منطاة.

طيور : يحتمل أن تكون عيون كثير من الطيور من الاوبسيديان .

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : من الاوبسيديان على الارجم .

: اللحمية : غير موجودة .

# عبود غير آدمية أمرى

ثيران وأبقار : نشر المستر ميرز^^ Myers تقريراً نفيساً مفصلا عن العيون المرصعة بموميات الثيران والابقار المكتشفة بأرمنت :

الجفون : تكون فى حالة تمثيلها من النحاس أو البرونو ، ولكن من المؤكد أنها من البرونو فى إحدى الحالات .

البياض : يكون عادة من الزجاج الابيض غير الشفاف،على أنه يكون أحياناً من الحجر الجيرى، كما أنه من حجر الصوان غير النقى (Chert) فى إحدى الحالات ومن العاج فى حالة أخرى .

الحسدة : تكون عادة من الزجاج الاسود وأحياناًمن الاوبسيديان، كما أنها من الزجاج الاحمر في حالتين؛ ومن الزجاج الاصفر في حالة واحدة، ومن التلوين الاسود في حالة أخرى.

اللحمية : أخطأ المستر ميرز فسهاها الماق، وهي التطعيم بالزجاج الآعر في الحالات التي مثلت فيها وذلك عوضاً عن التلوين الآحركا هي الحال في العيون الآدمية التي سبق وصفها أوفى عيني بقرة توت عنخ آمون .

رأس أنوبيس من أرمنت: القرن الرابع قبل الميلاد إلى الرابع بعدالميلاد -- المتحف المصرى ( رقم ٥٩٦٠ م ) .

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

صقر من هيراكونپوليس: (الاسرة السادسة) ـــ المتحف المصرى .

لقدذكر المكتشفان أن العينين تشكونان من قضيب واحد من الأوبسيديان طرفاء مصقولان على شكل قوس ...^^ وليس للعينين جفون . ولقد كان من حسن حظى أن تمكنت من لحص هدا القضيب المصنوع من الاوبسيديان عندما فك مؤقتاً من الرأس. ويشير ويغرايت إلى استعال الاوبسيديان في صنع عيني تمثال كبير لطائر من نفس التاريخ، ونفس المكان، وموجود الآن في أحد متاحف لندن (The Museum of University College, London)

صقران بصدرية من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لهذين الصقرين عيون من الجشت (أماتيست) كما أن لرأسي صقرين من نفس التاريخ عيوناً من المقبق . وقد وصف ثير نبيه^ هاتين المجموعتين . ويذكر المسيو دى مورجان أ موهو مكتشف رأسي هذين الصقرين أن لون عيونهما جميل جداً بحيث يجب أن تكون من الياقوت لا من العقيق الاحر . هذا وعيون الصقور الموجودة بنيويورك على صدرية من التاريخ بفسه مصنوعة هي الاخرى من المقبق . ١٠ .

ثعابين ناشرة (كوبرا ) من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لكل صل من الاصلال الثلاثة المذكورة فيها يلى، والتى تكون جزءاً من بعض الحلى عينان من المقيق وهي :

رقم ٥٢٦٤١: صلى تاج، ويعرّف ڤيرنييه محق مادة العينين بالاوبسيديان^^ ولكن برنتون مكتشفها مذكر أنها من المقيق؟

رقم ٥٢٩١٥: رأس صل يذكر ڤيرنييه صواباً أن عينيها من المقيق^^

عيون منفصلة ــ المتحف المصرى

وصف ڤيرنييه ٩٣ عينين غير آدميتين من الدولة الوسطى بأنهما عينا صقر ، ولكن برنتون أخبرنى أنهما عينا أوزة أو بجعة ١٩ ، وهما صغيرتان ومستديرتان (م ١٥ – السناعان) تقريباً ومتآكلتان إلى حدكبير بحيث لم يمكن النعرف على مادتهما على وجه التحقيق إلا بعد تنظيفهما ، فوجد أن الجفنين من النحاس ، وأن العين كلها مفطاة بما يحتمل أن يكون بللوراً صخرياً .

وقد وجد المسيو مونتيه بتانيس زوجاً من العيون الحيوانية (الآن بالمتحف المصرى رقم ١٩٥١) من عصر متأخر ، جفونه من معدن قد يكون النحاس أو البرونر ، ومقدتم العين يتركب من قطعة لوزية الشكل مقعسرة على حكرية من البلور الصخرى ، ويوجد على سطحها السفلي تلوين أسود عمودى على شكل كمشرى مقلوبة عمل الخدقة ومن خلفها صفيحة رقيقة من الذهب تمثل الفرحية .

### زوجان من العيون ـــ تاريخهما غير معروف:

( المتحف المصرى ــ أرقام ٢٠<u>١٢، ، ٢٠١٢، ، ٢٠١٢، ، ٢٠١٢)</u>

يدل شكل هذين الزوجين من العيون على أنهما ينتميان بصفة مؤكدة تقريباً إلى مو مبات ثيران وأنمار:

الجفون : من زجاج أزرق ، وهي موجودة في عين واحدة فقط .

المقسلة : مفقودة من إحدى الزوجين ،كما أن بعض أجزائها مفقودة من الزوج الآخر ، ولا يمكن معرفة مادتها بالضبط دون تحليل كيميائي ، والكن يحتمل أن يكون الجزمان الباقيان من الزجاج المتآكل ٩٠٠.

الحدقة: يحتمل أن تكون من الأوبسيديان .

اللحمية: غير مثلة.

ويرجح كثيراً أن يكون قد حدث خطأ في أزواج هذه العيون، إذ أن حدقة واحدة في كل من الزوجين سميكة ولها حر عميق حول أطرافها فيها عدا القمة، وذلك حتى يمكن إدخالها في المفلة أو السياض، أما الحدقة الثالثة فهي أرفع كثيراً وليس لها حز، والحدقة الباقية لها خابور من الخلف لتثبيتها داخل تجويف. اقتبس هذا الماب حزئياً من مقال لي عنوانه :

1 — A. Lucas, Inlaid Eyes in Ancient Egypt, Mesopotamia and India, in Technical Studies, VII. No. 1, July 1938.

وكذلك من مقال سابق عنوانه :

A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt in Ancient Egypt and the East. December 1934, pp. 84-98

على أنى قد عدلت كثيراً فيما ورد بهذين المغالين كما أضفت هنا معلومات أكثر مما ورد فيها .

- 2 Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 98-9.
- 3 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 6, Pl. II: W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 10.
- 4 British Vuseum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930. p. 21 Fig. 6.
- توجد أحياناً بالهجر الجيرى المتباور ( Alcite) عروق ماونة ، وفي هذه الحالة 5 يكون مهمماً دون شك ولسكنه يخسلو أحياناً من أية علامة تهيزة ، وفي هذه الحالة يكون مهمراً أو رخاماً أبيض . علىأنه يكون عادة من المرحم . ولما كان كل من المرحم والرخام حجراً جيرياً متباوراً فإنه يمكن إطلاق كلة كليت كام صحيح لأيهما ، ولهذا فإن هذا الاسم يكون مناسباً لا سيا في الحالات التي يكون فيها التباس بين النوعين .
  - تستعمل كلة « البياض» بدلا من «مقلة العين» حينما تسكون العين متبنة فى مكانها 6 ولا يمكن رؤية شئ منها إلا الجزء الأمامي المسكتوف .
- 7-G. Maspero, Guide to the Cairo Museum. trans. J. E. and A. A. Quibell. 1910, p. 54.
- 8 L. Borchardt. Statuen and Statuetten von Königen and Privatleuten, I. No. 36.
  - 9 L. Borchardt, op. cit., No. 35.
  - 10 L. Borchardt, op. cit., Nos. 3 and 4.
  - 11 Danios Pasha. Recueil de travaux, VIII (1886), pp. 69-72.
  - 12 M. A. Murray. Egyptian Sculpture, p. 52.
  - 13 G. Maspero. op. cit., 52.
  - 14 L. Borchardt, op. cit., No. 34.
  - 15 K. Baedeker, Egypt and the Sudan, 1929, p. 90.
- 16 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt. 1910, p. 33.
  - 17 L. Borchardt, op. cit., No. 32.

- 18 P. Lacau, Sarcophages antérieurs au Nouvel Empire, I, No. 28084, p. 199.
  - 19 E. Vernier, Bijoux et orfevreries, Nos. 52945-52950.
  - تستعمل كلة « المفلة » بدلا من « البياض » حينما تسكون العين منفصلة ويمكن 20 رؤية كل أو معظم أحزاء المفلة .
  - 21 E. Vernier, op. cit., p. 313.
  - 22 E. Vernier, op cit., pp. 312-3.
  - 23 E. Vernier, op. cit., p. 284.
  - 24 E. Vernier, op. cit., No. 52663.
  - 25 G. Brunton, Lahun, I, p. 36.
  - 26 E. Vernier, op. cit., No. 53105.
  - 27 G. Bénédite, Miroirs, No. 44089.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, I894, p. 91.
  - 29 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXIII.
  - 30 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXV.
  - 31 L. Borchardt, op. cit., No. 259.
- 32 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Accient Egypt and the East, 1934, p. 90
  - 33 J. de Morgan, op. cit., p. 95.
  - 34 L. Borchardt, op. cit., IV, No. 1163.
  - 35 J. de Morgan, op. cit., p. 98, Fig. 229. (p. 99).
  - 36 P. Lacau, op. cit., II, No. 28107, p. 85.
  - من الأمشــلة عن العيون الملونة ذات القزحيات العـــلية بالمتحف الصـرى العين ـــــ 37 رقم ٢٨٠٧٣ :
- (P: Lacau, Sarcophages anterieurs au Nouvel Empire, I, p 165) والميون أرقام ٣٣٢٧٢، ٣٣١٤٣، ٣٣١٣٣، ٣٣١٣٣
- (C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, Masks and Portraits), والعينان نحت رقى بنالم ، ١٨إلم ، ١٨إلم الم

  - 39 L. Borchardt, op. cit., No. 119.
  - 40 J. E. Quibell and F. W Green, Hierakonpolis, II. p. 46.

- 41-W M. F. Petrie, The Portraits, Ancient Egypt, 1915, p 48
- 42 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Ancient Egypt, 1927, p 89.
  - 43 P. Lacau, op. cit., II, No 28091, Pl XIII
  - 44 P. Lacau, op. cit., II, No 28092, p. 63
  - 45 P Lacau, op. cit., Nos. 28118-28119, pp 128, 133
- 46 Ahmed Kamal, Fouilles à Deir-el-Barsheh, Annales du Service, II (1901), pp. 17, 32, 212, 217.
- 47 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt, and the East, 1934, p. 91.
  - كنت قد ذكرت فى مثال سابق

    A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 92)
    أن هذه الحجيوعة تكون من أربهة أزواج وثلاث عبون مفردة ، ولكن
    بإعادة فحصها أرى الآن أنها تشمل ثلاثة أزواج ، فعط أما بقية الحجيوعة
    فعم ن مذه .
  - 49 E. Vernier, op cit, Nos. 52849 and 52850.
- 50 A. C. Mace and H E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 23, 30, 40
  - 51 G. Bénédite, op cit., No. 44035.
  - 52 P. Lacau, op. cit., No. 28100, p 77
  - - (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 92-3).
- 54 J. E. Quibell, Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51002, 51003, 51004, 51006, 51007, 51009, pp 4, 5, 10, 20, 23, 28.
  - 55 J. E. Quibell, op. cit., p. 28.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 52.
  - 57 Howard Carter, op. cit., p. 247.
  - 58 A. Lucas, op. cit., p. 93
  - وقع ٢٠٧٣٢ بالمتحف المصرى ، وهوتمثال لإعمى مجمل رمز الإلهة حتجور 59 وهو أحد تمثالين . أما التمثال الآخر ٢٠٧٣١ فعيناه من القسم الثاني العادى .
  - 60 Howard Carter, op. cit., III, p. 52.
  - 61 G Daressy, Annales du Service, II (1901), p 3.

- 62 G Daressy, Fouilles de la Vallée des Rois, pp. 4-7
- 63 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes. pp. 18, 20.
  - 64 G. Daressy, Cercueils des cachettes royales. No. 61019.
- 65 A W. Shorter, British Museum Quarterly, IX (1935), p. 92.
- 66 G. Daressy, Statues de divinités, I, No. 38260 (25 th Dynasty); No. 38319 (25th to 26th Dynasties); No. 38422 (Ethiopian period).
- 67 G. Elliot Smith and W. R. Dawson. Egyptian Mummies, p 113.
  - 68 C. Elliot Smith, The Royal Mummies. p. 96
- 69 G. Eiliot Smith. op. cit., pp. 87, 99, 103, 105, 108-9. 111, 114.
- W. R. Dawson, Pettigrew's Demonstrations upon Mummies, Journal of Egyptian Archaeology, AA (1934), p. 174.
- 71 E. A. Wallis Budge, A Guide to the First, Second and Third Egyptian Rooms, 1924. p. 17
- 72 A. Lucas, Technical Studies, العرقة أرقامها بالمتحف الصرى افتلو: VII, No. I, July 1938, p 18.
  - 73 C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, p. vi.
- 74 W. M. F. Petrie. Hawara. Biahmu and Arsinoë. p. 17.
  - 75 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934. p. 96.
  - 76 G. A. Reisner, Mycerinus. p. 114.
  - 77 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 89.
  - 78 L. Borchardt, op. cit., IV, Nos. 1190, 1191.
- لمرقة أرزامها فالتحف الصرى اظر: ,79 A. Lucas, Technical Studies VII, No. I. July 1938, p. 26.
  - 80 G. Daressy, Statuettes de divinités. 1.
  - 81 E. Vernier, op. cit., Nos. 53161, and 53104.
  - 82 G. Bénédite, op. cit., Nos. 44087 and 44088.
  - 83 A. Lucas, Ancient Egypt and the East. p. 94.
  - 84 Howard Carter, op. cit., III, p. 41
- 85 Sir Robert Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 65-7.

- 86 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11.
- 87 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Anceint Egypt, 1927, p. 88.
  - 88 E. Vernier, op. cit., Nos. 52712, 52861, 52862,
  - 89 J. de Morgan, Fouilles a Dahchour, 1894-95, p. 58
  - 90 G. Brunton, Lahun, p. 28.
  - 91 G. Brunton, op. cit., p. 27.
- 92 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 138.
  - 93 E. Vernier, op. cit., Nos. 52951-52952.
  - 94 G. Brunton, Lahun, I, p. 38.
- 95 One of the eyeballs was previously reported by me (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, December 1934) as crystalline limestone because it effervesced considerably with acid, and the other eyeball was reported as probably magnesite or magnesian limestone, of which it has all the appearance. It is covered with white powder and does not effervesce. See Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 70-1.

# النَابُ النَّامِنُ

# الالياف والمنسوجات والأصباغ

أرى ألا تقصر الكلام فى هذا الباب على الألياف التى استخدمت لصنع المنسوجات فحسب، بل أن نتناول أيضاً بالبحث الموجز الآلياف التى استخدمت لصنع السلال والفرجونات والحبال والحصير والورق، وسنعالجها فما يلى! :

### صناعة السبول

إن صناعة السلال، أو بتعبير آخر تصفير السلال، من أقدم الصناعات الى عرفها الإنسان البدائى . وهى أقدم من صناعة النسيج ، و يمكن اعتبارها كما يقول لوكريتيوس Lucretius الحطوة الأولى لها . ومن الواضح أنها أبسط الصناعتين، إذ أن تصفير السلال لا يحتاج إلى تحضيرات أخرى للآلياف غير اختيار أجودها وقطعها إلى أطوال مناسبة ، ونشقيقها أحيانا — كما هى الحال في خوص النخيل — إلى عروض مناسبة ، في حين أن النسيج يتطلب دائماً بعض العمليات التمهيدية ، إذ بحب غرل كل أنواع الآلياف إلى خيوط حتى يمكن نسجها ، كما أن بعض سيقان نبات الكتان — وهى تتألف من حزم من الآلياف محاطة بأنسجة خشبية عالية تعفى فصل مكو تات الحزم بعضها عن بعض — يتطلب التنظيف من أية مواد لاصقة بها قبل أن يمكن استخدام إلى ضعناعة النسيج . وعلاوة على هذا فإن تضفير السلال لا يحتاج إلى استجال أى نوعمن الآلات يف حين أنه لا يمكن إنتاج تضفير السلال لا يحتاج إلى استجال أى نوعمن الآلات يف حين أنه لا يمكن إنتاج الاقشة المنسوجة بدون استخدام الآلات اللازمة أولا للغزل، وهى الفلكة والمغزل، واللازمة ثانياً للنسج وهى الآلوال .

وبرجع تاريخ صنعالسلال فى مصر إلى العصر الحجرى الحديث، وهو العصر الذى محتمل أنه انتهى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة تقربياً ٢

وصناعة السلال فى مصر قديماً من الموضوعات التى لم تدرس الدراسة الـكافية سواء من جهة المواد المستخدمة أو من جهة أساليب الطرق المتبعة . وعلى الرغم من وجود إشارات عديدة فى كثير من التقارير عن المواد المستخدمة فى هذه الصناعة إلا أن هذه البيانات تختاف كثيراً فى قيمتها ، بل والبعض منها يحتمل كثيراً من الشك كيث أن أى قائمة عن هذه البيانات تكون مضللة .

وأهم المواد التي استعملت هي خوص النخيل الذي استخدم لكل من اللفائف والتدثيرات. وقد استعملت الحوصة بأكلها لشغل الغليظ، ولكنها كانت تشقق إلى سلخات قليلة العرض للشغل الرفيع، كهاكانت الجريدة في بعض الاحيان تشقق إلى سلخات وتستعمل لعمل هياكل السلال على أنه في الجنوب كثيراً ما استعيض عن خوص النخيل بأوراق الدوم. وقد ذكر ثيوفراستوس أن المصريين استعملوا كلا من أوراق النخيل وأوراق الدوم للتضفير، ولا يزال كل من هذين النوعين من الأوراق مستعملا لصنع السلال في الوقت الحاضر ".

ومن المواد التي استعملت أيضاً الحشائش وسيقان بعض النباتات الآخرى، إلا أنها كانت أقل شيوعا من أوراق النخيل والدوم. وقد ورد في بعض التقارير أن الحشائش استعملت لصنع السلال في العصر الحجرى الحديث ، وكذلك في بعض العصور المختلفة التالية له، نذكر منها فترة البدارى والاسرة الحادية عشرة المواصر المسيحى في فير أنه بما يدعو إلى الاسف أن نوع الحشيش المستعمل لم يكن تاريخها المالعمر المسيحى مصنوعة من الحلفا وهي نوع متين وناشف من الحشيش البرى الذي ينمو بكثرة في البلاد الواقعة في شمال إفريقيا ومنها مصر المشيش أن تحكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة. ولقد وجدت بطيبة أن تحكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة . ولقد وجدت بطيبة أن وقواعدها وحافاتها الداخلية والاجزاء الاخرى التي يلزم أن تتحمل الحلك والصنعط مشللة بشرائح من الحوص . ١٠ . ويذكر نيو برى ١١ أن و نوعين من الحشائش مشالة أحيانا من الحشائش بنها تمكون لفائف من الحشائش السلة أحيانا من الحشائش بنها تمكون التدثيرات من شرائه الحوص .

ولكن الحشائش لم تكن سيقان النباتات الوحيدة التي استخدمت في هذه الصناعة ، بل هناك سيقان نباتات أخرى نعلم أنها استعملت لنفس الغرض في العصر الحجرى الحديث وفترة / البدارى، وفترة ما قبيل عصر الأسرات العلى النوالى . ففي العصر ن الأولين كانت السيقان المستعملة لنبات ذي فلقتين ،

ويرجح أن تكون عينة فترة البدارى من سيقان أحد أنواع الكتان . أما الأشياء التي وجدت من الفترة الثالثة فإنها تشكون من عدة أغطية لأوان يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات أو إلى فترة ما قبيل عصر الاسرات، وتابوتان من فترة ما قبيل عصر الاسرات.ولقد فحص كُبْمَر المواد المستعملة في صنعها فوجد أنها من سيقان السديد Ceruana Pratensis forsk وهو نبات صغير مشهور في مصر .

وقد ذكر البعض أن البردى قد استعمل فى بعض الأحيان لصنع السلال في مصر قديماً . ومن رأبي أن هذا الامر مشكوك فيه جداً ، ولو أن البردي قد استعمل على نطاق واسع في أغراض أخرى كثيرة .والواقع أن البردى،بالاشتراك مع البوص غالباً ، قد استعمل لصنع بعض الأوعية التي يحسن وصفها بالصناديق إذ يصدق عليها هذا الوصف أكثر من وصفها بالسلال . فصناعة السلال ، كما اصطلح على تسميتها هنا ، ما هي إلا ضرب من ضروب النسيج السهل الذي يتطلب تصفيراً لالياف أوتداخلها بعضها في بعض ، في حين أن الأوعية المذكورة ليست مضفورة . ويذكر پترى أن , شرائح مستوية السطح من البردى مأخوذة من قشرة الساق الخارجية البنية اللون قد استعملت لصنع صناديق للأكل ، وذلك بتركيمها على أطوال من البوص المربوط بعضه يبعض ، كما أنه يسجل أيضاً أنه عشر على صندوق من البردي من عصر ما قبل الاسرات ١٤، وصناديق من البردي أو من البوص١٥، وأربعة صناديق من سيقان الدردى المربوطة بحبال من ليف الاخيرة ء سلة من الىردى ،١٥ . ويصف كوبيل صندوقاً عائلا للسابق وجد فى مقبرة يويا وتويو ويسميه سلة١٦ ، وهو عبارة عن وعا. مستطيل لحفظ العصى وهو على شكل مسكن . وقد قال إنه مصنوع من سيقان البردى ولب البردى والبوص . وقد وجد صندوق آخر من البردى فى مقبرة توت عنخ آمون وصفه كارتر بأنه سلة من البردى تحتوى على أدوات الكتابة الخاصة بالملك ١٧٠ . وعلى قدر ما تمكنت من فحصه يظهر أنه مصنوع من شرائح رفيعة من لب البردى مركبة على هيكل من البوص ، وهو مبظن بالكتّان من الدَّآخل ، وغطاؤه وواجهته مزينان بشرائح ضيقة من مادة نباتية لامعة قد تكون القش وبصورتين صغيرتين بعض اجزائهما ملون والبعض الآخر مذهب، وهنالك صندوق آخر وجد بالمقبرة نفسها مقسم إلى تسع عيون ، هيكله وقوائمه الرأسية من البوص ، ومبطن بشرائح من الله الداخل لساق البردى . أما البوص ، وهو نوع خاص من الحشائش المحبة للما ، فسيقانه صلبة ، ولمذا فإنه يصلح جداً لعمل هياكل الصناديق فقط ، ولكنه لا يلائم صناعة السلال إذ تنقصه المرونة اللازمة لجدله ، ومع ذلك فقد وجدت عدة سلال من البوص من فترة البداري ١٠٠٨ . واستعمل البوص كذلك أحياناً لصنع التوابيد ٢٢٢٢١٠، كما السيخدم نوع خاص من البوص هو الحجنة المحتل المحبهم من مقبرة حماكا بسقارة من الاسرة الاولى ، فقد ظهر أنه من أحد ذلك سهم من مقبرة حماكا بسقارة من الاسرة الاولى ، فقد ظهر أنه من أحد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis Var. stenophylla وكذلك سهام أخرى من الاسرة الثامنة عشرة من مقبرة توت عنخ آمون ، فقد ظهر أنها من احد أنواع الحجنة المسمى P. Communis Var. stenophylla من احد أنواع الحجنة المسمى P. Communis. Var. وقد وصف من احد أنواع الحجنة المسمى عداً قليلا من السلال القديمة وقار الما بالسلال عن مس بلا كمان وو فرايقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريباً المحرياً المناه المعادية من حيث المواد وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريباً من سواء .

وكثيراً ما كانت السلال القديمة مرينة ببعض الرسوم الزخرفية ، ويحدثنا وينرايت من في هذا الشأن فيقول إنه ويظهر على كثير من سلال الآسرة الثامنة عشرة زغارف ملونة ، ثم يضيف إلى ذلك أن والسلال العسسفيرة والسلال الدقيقة الصنع . . . تكون مرخرفة في الغالب بالتلوين ، في حين أن السلال الكبيرة كثيراً ما تكون بها خطوط من الحياكة الزخرفية ممتدة على جوانها ، و يشير كارتر إلى أن بعض السلال من مقبرة توت عنخ آمون بها و رسوم زخرفية ناشئة عن نسج بعض الآلياف المصنوعة بالتقاطع مع الآلياف غير المصبوغة ، ٢٠ ويذكر پترى أنه توجد على جوانب بعض السلال من الاسرة الثانية عشرة مكونة من ألياف زخارف منسوجة ٢٠ ، وأن إحدى السلال من العسر الروماني مكونة من ألياف حراء وألياف بيضاء ٢٧ ، وأن إحدى السلال من العسر الروماني مكونة من ألياف وبعدت بطيبة ٢٨ ، وهي مزخرفة بخطوط حراء وسوداء ، وكذلك سلة من وجدت بطيبة ٢٨ ، وهي مزخرفة بخطوط حراء وسوداء ، وكذلك سلة من المشائش الملونة من الاسرة الحادية عشرة ٢٨ .

ولقد استخدمت نفس الطريقة المتبعة فى تصفير السلال لعمل الغرابيل التى كانت شائعة منذ عصر الاسرات المائل غربال من الاسرة الثامنة عشرة له دعيون لحمتها من ليف النخيل وسداها من الحنوس ، وحافته مصنوعة من الليف المربوط بالحنوس من ووجد بترى وجزءاً من غربال متين من السار ، من الاسرة العشرين الله وعشر وينالك على غربال في دير مسيحى بطيبة و له حافة مصنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال و مربوطين معاً بالحنوس ، وعيونه مصنوعة من المجوس الصغير المشتبك بعضه بواسطة الحشائش والمقوى من الخلف بحريدتين ، ۲۹ .

# ال**فراجين** ( الف<del>ـــــــر</del>ش )

كانت الفراجين شــائمة الاستعمال فى مصر قديماً ، وقد وجد الكثير منها فى الآثار ، وكانت تصنع من بعض الالياف النباتية ، غير أنها لم تسكن دائماً من نفس النوع من الالياف، ويمكن تقسيمها إلى أنواع رئيسية ثلاثة هى:

(1) النوع الاول: يتكون من حزم الالياف الغليظة أو من أغصان الشجر المربوطة من أعلى بحبل رفيح أو بخيط أو بخوص النخيل حتى يتكون منها يد، إذ أن الايادى الحشبية المنفصلة لم تمكن مستعملة إذ ذاك. ونذكر فيايلى بعض الامثلة عن هذا النوع:

 ا - فرش على شكل مروحة مصنوعة من البوص المشقوق ، وكانت تستعمل لمكنس الارض ولتهوية الفحم المستعمل وقوداً للطهو . وقد أشار پترى٣٣٠٣٣ إلى هذه الفرش كما وضحها بالرسم .

٧ ـــ فرشة مصنوعة من عراجين البلح وجدها كويبل٣٠.

٣ — الفرش المصنوعة من السديد التي ذكرها كيمر١٢. وما يجدر بالذكر هنا أن موشلر يقول في وصف هذا النبات إنه٣٥ واستعمل عادة لصنع بعض المكانس الصغيرة التي وجدت في المقابر المصرية القديمة ، وهو لايزال يستعمل كثيراً لعمل الفرش في مصر في الوقت الحاضر١٢ .

(ب) النوع الثـانى: يتـكون من حزم من الالياف الرفيعة ولو أنها تختلف فى درجة رفعها وهى مثنية تصفين ومربوطة معاً من ناحية الاطراف المزدوجة. وفعا بل بعض الامثلة:

إلى العصر الروماني ، وقد النخيل يرجع تاريخها إلى العصر الروماني ، وقد إشر يتري<sup>٣</sup> صورها .

الفرش التي وجدت بدير إپيفانيوس، وقد وصفها وينلك وذكر أن بعضها صغير ومصنوع من الحلفا، والبعض الآخر كبير ومصنوع من شرائح الحنوص.

س استخدمت فرش هذا النوع للتلوين وهي صغيرة وقصيرة وتشبه كثيراً جداً في مظهرها الغام أحد أنواع فرش الحلاقة الحديثة ، وقد وجد دى جاريس ديڤير ٢٠ واحدة من هذه الفرش ضمن أدوات أحد نقاشي المقابر ، ووجد پيت وولي ٣٠ اثنتين منها ، وعش پندلبرى ٢٠ على اثنتين أخربين ، ولا تزال الآلوان القديمة عالقة بمض هذه الفرش حتى الآن .

(ح) النوع الثالث: يتكون من قطعة من الخشب ذى الآلياف ،هرس أحد طرفها بحيث تنفصل الآلياف وتصير كالفرشة. وكانت كل هذه الفرش تستخدم المتلوين ، وقد وجد عشر منها ضن أدوات نقاش المقابر الى سبق ذكرها^١٨ . وتختلف قطع الحشب المصنوعة منها هذه الفرش العشر بعضها عن بعض فى السمك ، ويرجح أن تكون كلها أجزاء من جريد النخيل هرس أحد أطرافها حتى انفصلت أليافها وكونت فرشة خشنة ، ولا تزال الآلوان القديمة عالقة بها حتى الآن .

#### صناعة الحيال

على الرغم من أنه لم يقم أحد بدراسة تفصيلية عن الحبال والدوبار فى مصر القديمة ، توجد همًا وهناك بعض الحقائق المتعلقة بها سنذكرها فيها يلى :

تتلخص صناعة الحبال في فتل بعض الالياف الرفيعة المنفصلة بحيث يتكون منها حبال رفيعة كما هي الحال في الغزل ، ثم تبرم هذه الحبال الرفيعة معاً، فيتكون منها جبل سميك . وقد عرفت الحبال في مصر منذ فترة البداري، و وجد بر نتون بعضاً منها في مستجدة و هي مصنوعة من البوص ؛ ومن عصر ماقبل الاسرات وجد حبل من الكتان ! و حبل آخر من الباف الحلفائة ، و حبل ثالث من الحشيش ! ، ومن الاسرة الاولى وجدت حبال من الكتان ! وحبال من الحشيش ! ، ومن الاسرة الاولى وجدت حبال من الكتان ! وحب الاسرة النانية عشرة وجد حبل من الكتان ! . وقد تبن مر في فصل حبل من الاسرة السادسة أنه مصنوع من الباف نبات وحيد الفلقة يحتمل أن يكون الحلفائ . وقد ظلت الباف المباف ذلك مثل ليف النخيل حتى القرن السادس أو السابع بعد الميلاد أ ، على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدما المسادس أو السابع بعد الميلاد أ ، على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدما الوقت الحاضر . وليف النخيل ها مادة تشبه النسيج تكون أولا ملتفة حول السعف ، وهي توجد عند قة شجرة النخيل عيطة بقلف الفروع . وقد وود ذكر د ، وحر مة من ليف النخيل لصنع الحبال ، أ في بردية مصرية قديمة تاريخها غير معروف وإن كان من عصر متأخر

وقد ذكر كل من ثيوفر استوس و بليني ا أن المصريين صنعوا حبالا من البردى. وفي منظرين لصناعة الحبال أحدهما منقوش على جدران مقبرة من الاسرة المنامسة الحنامسة و الآخر على جدران مقبرة بحتمل أن تكون من الاسرة الثامنة عشرة المنامسة و الآخر على جدران مقبرة بحتمل أن تكون من الاسرة الثامنة عشرة المنامسة و في مايو سنة ١٩٤٢ عثر على سبعة حبال سميكة مطمورة في أحد المبوف بطرة ، وقد كانت في الاصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى المموف حضرة الاستاذ إلهامي جريس بقسم النبات بكلية العلوم على هذه الالياف ) وهي مفتولة ثلاث جدلات ، تشمل كل واحدة أربعين فتلة ، تحتوى كل منا على سبعة خيوط ، ويبلغ مجدلات ، الشمل كل واحدة أربعين فتلة ، تحتوى كل منا على سبعة خيوط ، ويبلغ عيط الحبل حوالي ثمان بوصات ، وقطره بوصتان ولي في سبعة غيوط على حبل آخر بطرة ، غير أن سمك يبلغ حوالي نصف اكتوبر سنة ١٤٤٤ عثر على حبل آخر بطرة ، غير أن سمك يبلغ حوالي نصف سمك الحبل السابق ، ومكون من جدائين ، كل واحدة منهما تشمل ثماني فتلات ،

#### صئاعة الحصر

كانت صناعة الحصير — ولا ترال حتى الآن — من أهم الصناعات الصغيرة ، وقدوجدت الحصر فى المقابر المصرية من العصر التاسى وقترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات والعصور التالية ، وكثيراً ما وجدت الاجسام راقدة على الحصر أو مغطاة بها أو ملفوفة فيها . وصناعة الحصير مصورة على جدران مقبرة ببنى حسن ( وبرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة)°° .

والمواد الأساسية التي مذكر عادة أنها استعملت في صنع الحصر القديمة هي السوص والسهار ، ولكنُّ هاتين الـكلمتين كثيراً ما تستمملان بدون تدقيق أو صواب ، ولهذا فإن موضوع صناعة الحصير في مصر قديماً بتطلب مزيداً من البحث . و الحصر التي عثر علما من فترة تاسا مصنوعة من البوص٥٦، و بعض الحصر التي وجدت من فترة البداري٧٥ وعصر ما قبل الأسر ات٩١٥٥ مصنوعة من البوص وبعضها من السيار والبعض الآخر من الحشائش . أما حصر الاسرة الأولى فبعضها مصنوع من الحلفا وبعضها الآخر من البوص ٩٠ Phragmites Communis . وقد فحصت مجموعة أخرى من حصر الأسرة الأولى (عثر علمها ممقبرة حماكا ) ونظهر أنها مصنوعة من الحشائش المحزومة بعضها ببعض تواسطة خيوط من الكتان؟؛ ، بينها بعض الحصر التي عثر علمها في أبو صير من الإسرة الخامسة مكونة من الجريد واللنف ٦٠ . وحصر الأسرة السادسة التي عثر علما بناحية فاو البداري بالوجه القبل مصنوعة من السيار٤٠ . و بذكر يترى أن بعض الحشائش الرفيعة قد استعملت لصنع الحصر في عصر الهكسوس٣٦. ووجدت بالعارنة حصيرة كبيرة مصنوعة من ليف النخيل المربوط بحال من القنب ١٦، وفي مقدرة يو ما وتو يو حصيرة أخرىمن الاسرة الثامنة عشرة مصنوعة مناليردي٦٢، ويذكر يترى أيضاً أن يعض الحصر المصنوعة من البردى يرجع تاريخها إلى ما قبل الأسرات<sup>٣٢</sup>.ويذكر وينلك Winlock حصراً مصنوعة من الحشائشيرجع تاريخها إلىالاسرة التاسعة عشرة والاسرة السادسة والعشرين والقرن السادس أو السابع

بعد الميلاد على التوالى<sup>44</sup>، ويقول عن الحصر التي يرجع تاريخها إلى القرن السادس أو السابع الميلادى إيها « مصنوعة من حزم من الحلفا ملفوفة على احبال يبلغ قطرها خمسة ملليمترات، وهى تكون من الحلفا عادة، ولكنها تكون أحيانا من ليف النخيل ، .

ويذكر ويغرايت؟ حصيرة من عصر الدولة الحديثة المتأخر ، أى من الاسرة الثالثة والعشرين إلى الاسرة الخامسة والعشرين ، مصنوعة من السمار .

ويصف وينلك<sup>4</sup> طريقتين هامتين لنسج الحصر فى مصر قديماً موضحاً إياهما بالصور ،كما وصفت مسزكروفوت طرق صناعة الحصيرفى مصرقديماً وحديثاً ٦٠ ووازنت بينها .

#### البردى

ينتمى نبات البردى إلى العائلة السعدية التي كانت في أحد الاوقات تنمو بكثرة في مستنقعات الوجه البحرى ، ولكنها الآن لا تنمو فيها ، غير أنها لا تزال تنمو في مستنقعات السودان . وقد استخدم المصريون القدماء نبات البردى لاغراض عديدة سرد بعضها كل من هيرودوت و وثيوفراستوس و وبليني 7 ، كما أننا شرحنا القليل منها فيها سبق . على أن قيمته الاساسية كانت لصنع صحائف للكتابة عليها كانت هي الاصل الاول الورق الحديث ، ومن كلمة Papyrus الدالة على البردى اشتق الاسم الافرنجى Paper الورق .

ولقد فحست بعض عينات البردى من السودان فوجدت أن طولها يتراوح بين سبعة أقدام وعشرة أقدام ، ولا يدخل فى هذا الطول الجزء العلوى الذى يحمل الوهور ، كما وجدت أن أقصى مقساس لقطرها بوصة ونصف بوصة تقريباً ( ١٫٤ بوصة ) \* ، وساق البردى ذات قطاع مثلث و تتكون من جزئين فقط : قشرة صلبة رفيعة ولب داخلي خلوىالتركيب، وهذا اللب هو ما استخدم في صنع ورق البردى . وقد شرح بليني ٨ طريقة صنع هذا الورق من هذه المادة التي

 <sup>(\*)</sup> تكرم المستر جرابهام W. G. Grabham بجبولوجى حكومة الســـودان ، فأمدني بهذه العينات .

لا يدل مظهرها على فائدة ترجى منها ، فذكر أن الساق كانت تقطع إلى سلخات رفيعة توضع صفوفاً بعضها بجانب بعض على خوان ، ثم توضع فوقها متعامدة علمها بجموعة أخرى من سلخات مائلة ، ثم تبلل هذه الشرائح بماء النيل ، ثم تضغط وتجفف فى الشمس ( ويضيف بليني إلى هذا أن ماء النيل حينا يكون عكراً تكون له الصفات الخاصة بالغراء) . وهذا البيان غامض وغير صحيح ، إذ لم يرد به ذكر ما إذا كانت القشرة الحارجية لساق البردى تنزع أم لا قبل أن تشقق المادة ، على أنه من الممكن استنتاج نزعها ، وذلك من عبارة تالية لهذا البيان جاء فيها أن القشرة كانت و تستعمل فقط لصنع الحبال ، . هذا إلى أنه بالرغم من أن ما النيل يكون عكراً فى وقت الفيضان ، فإنه لا يحتوى على أى شيء كان يمكن أن

أما الإشارة بعد ذلك إلى . معجون يصنع من أنعم أنواع دقيق القمح ممزوجاً بالماء المغلى ، فهى إشارة غير واضحة تماماً ، ولكن من المحتمل أنها تشير إلى اصق عدد من صحائف البردى بعضها ببعض ليشكون منها ملف واحد طويل ٢٠.

وصنع بروس ٧٠ عدة قطع من هذا الورق فى كل من الحبشة ومصر، ويصف هذه القطع بقوله: وإن بعضها بديع ، ولكنه يعدل هذا الوصف بعد ذلك فيذكر أنه دحتى أفضل هذه القطع كانت دائماً سميكة وثقيلة وتجف بسرعة جداً ، ثم تصير صلبة لا تنشى ، ولا تكون بيضاء أبداً ، وبيان بروس كبيان پلين غير. ثم تصير صلبة لا تنشى ، ولا تكون بيضاء أبداً ، وبيان بروس كبيان پلين غير. أنه يختص بهل تنزع القشرة أم لا قبل أن يشقق البردى إلى شرائح ، غير أنه يبدو أنها كانت لا تنزع القشرة أن إن هناك ميزة فى وضع الجزء الداخلية مقابل بعضها واحدة بالطول و الآخرى بالعرض ، ثم توضع فوقها مباشرة كرتونة رقيقة من غلاف كتاب ، ثم تكدس فوقها كومة من الحجارة ، ، وكان هذا يعمل كما يذكر بروس بوضوح ، والمادة رطبة ، ، ثم كانت بعد ذلك دبيف فى الشمس ، . ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة ، تجفف فى الشمس ، . ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة الموجودة فى عصارة هذا النبات هى المادة التى تسبب التصاق هذه السلخات بعضها بعض .

وقد حاولت أن أصنع ورقاً من البردى بإزالة القشرة الخارجية ، ثم تشقيق اللب ، وضغط الشرائح بعضها ببعض ضغطاً شديداً ، ولكنى أدرك الآن أن هذه المحاولة لم تنجح إذ ذاك لآن البردى لم يكن ناضراً ، إذ أنه أرسل من السودان إلى القاهرة ما أدى إلى جفاف لبه .

وقد نجح باتسكوم جن Battiscombe Gunn فى صنع ورق بردى فاخر (معروض آلآن بالمنحف المصرى) من نبات البردى الذَّى زرعه فى حديقته مِالمعادي، وذلك حسب الطريقة التي وضعتها الآنسة تركنز Miss E. Perkins. وقد تكرم المستر جن وشرح لى عملياً الطريقة التي استخدمها ، فلما اتبعتها تمكنت من أن أنتج ورق بردى مماثلًا لما أنتجه هو . أما الطريقة فتتلخص في تقطيع سيقان البردى وهي خضراء ناضرة إلى أطوال يسهل تناولها، ثم نزع القشرة الخارجية وتشقيق اللب الداخلي إلى سلخات سميكة ،وذلك بعمل حزوزٌ في أحد الطرفين بواسطة سكين ثم انتزاع السلخات، وليس من الضروري أن تكون كلها ذات سمك واحد تماماً ، ثمم يؤتى بقاش يمتص الماء ويوضع على خوان ، وترتب عليه هذه السلخات بحيث تكون متوازية ومتداخلة بعضها ببعض ،ثم توضع فوقها وعمودية عليها مجموعة أخرى مفرداتها هى الآخرى متداخلة قليلا بعضها ببعض ، وتغطى الطبقتان بقطعة من القباش الماص ، ثم يدق عليهما لمدة ساعة أو ساعتين · بقطعة كروية من الحجر يمكن حملها في اليد بسهولة ، أو بمدقة خشبية ، وأخيراً يوضع الورق الناتج في مكبس صغير لبضع ساعات أو طول الليل، فتلتحم السلخات بعضها ببعض وتتماسك تماسكا شديداً ﴿ وَذَلْكَ دُونَ إَضَافَةَ مَادَةَ لَاصْفَةَ دَخَيْلَةً ﴾ مكونة صحيفة متجانسة الاجزاء من الورق الرقيق الذي يصلح للكتابة عليه، ويمكن تحسين سطحها بواسطة الصقل. ومع أن الورق الناتج كان ذا لون أبيض تَقْرِيبًا إلا أَنَّهُ كَانَ للاسف مشوحًا بعدة بقع صغيرة ذات لونَّ بني فاتح، ولاشك أنه كان في الإمكان تفادي وجود مثل هذه البقع إذا اتخذت الاحتياطات الخاصة. ويمكرن ترقيع أى ثقوب أو أجزاء رقيقة فَىالورق قبل كبسه وتجفيفه ، وذلك بوضع قطعة صغيرة من اللب النض في المكان المعطوب ثم دقها حتى تندمج مع باقي أجزاء الصحيفة.

ولا يعرف بالضبط التاريخ الذي بدأ فيه صنع ورق البردي، غير أنه توجد

بالمتحف المصرى وثائق صغيرة من البردى من كل مر\_ الاسرتين الخامسة (أرقام ٤٩٦٢٣ وك ٥٨٠٤٣) (أرقام ٤٩٦٣٣ وك ٥٨٠٤٣) كا عثر حديثًا في الجبلين على عشر وثائق أخرى من الاسرة السادسة ٧ وعلاوة على ذلك فقد عثر على ملف صغير غير مكتوب في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى ٧٢.

#### المنسوحات

المنسوجات التي بقيت تعظم الاشياء الاخرى من مصر القديمة هي المنسوجات التي وجدت في المقابر وتقتصر غالباً على لفائف الموتى، إلا أنه قد يعثر أحيانا فوق الجسم على ثوب كان يلبسه الشخص في حياته كقميص مثلا، كما أن بعض منسوجات أخرى غير التي كانت فوق الجسم كانت توضع في المقبرة.

وكأن الغزل والنسج من أقدم الصناعات التى مارسها المصريون القدماء، إذ قد وجدت منسوجات فى مصر منذ العصر الحجرى الحديث آم. أما مناظر زراعة الكتان وضربه لاستخراج الآلياف منه، والغزل والنسج أو بعض هذه العمليات، فقد صورت على جدران عدة مقابر من الآسرة الثانية ببنى حسن ٢٠٠٧ والبرشا٧ على الرتيب، وكذلك على جدران بعض مقابر من الاسرة الحادية الاسرة الثامنة عشرة تطبية ٧٠٤٧ عثر ونلك بطبية على نموذج من الاسرة الحادية عشرة تشاهد فيه النساء وهن يقمن بالغزل والنسج ٧٠٤٧ ، وهذا النموذج معروض الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٠٨٤ دليل).

وقد قام البعض بدراسة نواح متعددة للغزل والنسج في مصر القديمة ^^-^^
ووصفها، وفي مقال للسنزكروفوت ^^ موازنة بين الطرق القديمة والحديثة .
وكانت الخيوط تغزل يدوياً ، وعلى الاخص بواسطة النساء ، وذلك بمغزل صغير
معلق بواسطة الخيط الذي كان يراد برمه ، أما النول فقد كان هو الآخر يدوياً ،
وكان أفقياً حتى دخول الهكسوس حينا بدأ استمال النول الرأسي .

وكثيراً ما عُر فى الآثار المصرية على قرانيس؟^ ومغازل، وفلمكات المغازل وثقالات الآنوال . وأهم أنواع المنسوجات التي وجدت في المقابر المصرية حتى عصر متأخر من الكتان ، على أنه وجدت أيضاً منسوجات من الحشيش ومن ألياف البوص .

أما الصوف فعلى الرغم من احتمال استعاله دائماً في صنع الملبوسات إلى حد ما على الأقل ، وبكل تأكيد إلى عصرمتاخر ، فإنه كان من الوجهة الدينية معتبراً تجساً ، ولهذا فإن المصريين - كما حدثنا بذلك هيرودوت ٨ - ، لم يدخلوا أي شيء من الصوف في معابدهم أو في مقابرهم ، إذ أن هذا كان عنوعاً ، . ثم عرف المصريون بعد ذلك ، وفي عصر متأخر جداً ، القطن أو لا ثم الحرير .

وسنتناول بالبحث فيما يلىكلا من هذه المواد على حدة ، حسبتر تيب أهميتها . الكتان :

إن نبات الكتان — وكان أصلا Humile ولكنه الآر Linum Usitatissimum — كان يررع في مصر منذ أقدم العصور ، إذ وجدت الاقشة الكتائية منذ الحقبة النيوليثية ^ وفترة البدارى ^ وعصر ما قبل الاسرات ^ ^ ^ ^ ، والاسرة الاولى <sup>3 ع</sup>لى التوالى . ولا تزال زراعة الكتان وافرة في مصر ، وقد أشار پلينى <sup>4</sup> إلى الناحية التجارية لزراعة الكتان في مصر إذ يقول إمه ، يمونها . . . تستورد مصر السلع التجارية من بلاد العرب والهند ، ، ويضيف إلى ذلك أن ، صر قد حصلت من الكتان على أعظم الارباح .

وتختلف الأقشة الكتانية في مصر القديمة في طبيعة نسيجها ، فهذه تتراوح بين رقة الشاش ودقته من جهة وبين سمك الحيش وخشونته من جهة أخرى . وقد قام خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى القديم وبميزاته ، وأهم هؤلاء الحبراء تو مسونا أ و و . و ميدجلي ٢٢ وت. ميدجلي ٣٢ وقوكس ٢٠ وتومسون ١٠٠ وكندريك ٩١ وهنبرج ٢٧ ولنج روث أو مسز كروفوت ٩١ . وبقول ت . ميدجلي إن تركيب المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصريده الاسرات في مصر معروف الن تركيب المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصريده الاسرات في مصر معروف المن تمام المعرفة ، كما أن طبيعة النول وملحقانه معروفة تماماً أيضاً . فن الصور الملونة الموجودة في المقام أمكننا أن نعرف كيف تعالج سيقان القنب للحصول منها على الآلياف ، ثم كيف كانت هذه الآلياف تنظف وتدق وتمشط وتغزل وتلف ، وأخيراً نرى في هذه الصور المتراس (مقدمة النول) وخيوط السداة مثبتة في أوتاد في الارض ، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، ثم كيفية فسج مثبتة في أوتاد في الارض ، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، ثم كيفية فسج

الاقشة من هذه الخيوط المعدة بعناية . ولم يستعمل البوص ، ولهذا . . . . . . فإنه لا يوجد انتظام فى المسافات الكائنة بين خيوط السداء إذا ما قورنت بالاقشة الحديثة ، وفيها عدا هذا فإنه من النادر أن نجد شيئاً من مراحل النسيج البسيط ( السادة ) المعروفة فى هذه الآيام لم يزاوله نساجو الدولة القديمة . . . . فنذ أن بزغ فجر الحقبة التاريخية فى مصر بلفت صناعتا الغزل والنسيج من حيث الاسلوب الفى درجة عظيمة . ومن الواضح أن المراحل الاولى لتطور النول لابد وأن تكون قد حدثت فى عصر ماقبل الاسرات .

وقد عثر فى مقيرة تحتمس الرابع° على أجزاء صغيرة من الأقمشة الكتانية المزركشة بصور ملونة ، كما وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون عدة أشياء من الأقمشة الكتانية المزركشة بالصور الملونة ، وكذلك بمض حالات من شغل الإرة والتطريز ۱۲٬۲٬۱۰۲۰۰۰.

ووجد ونلك قاشاً من الكتان ذا طيات ( پليسيه) من الاسرة الحادية عشرة ۱۰۳ كما أنه يوجــــد بالمتحف المصرى ثلاثة نماذج من كتان ذى طيات من الاسرة ا الثامنة عشرة، وأعجبا ذلك النموذج الذى يرى فيه طرازان من الطيات المتعامد بعضها على بعض، وهما على شكل منفاخ الآلة الموسيقية المسهاة أكورديون ١٠٠٤

#### الصوف :

لم يعتر فى المقابر المصرية القديمة حتى عصر متأخر إلا على القليل من الصوف ، ومع ذلك لا يوجد أدنى شك فى أن المصريين الذين كان لديهم قطعان كبيرة من النتم قد استعملوا الصوف أغطية . ويقول هيرودوت إن المصريين كانوا يلبسون ثيابا فضفاضة من الكتارب موشاة بصوف أبيض ٨٠ . ويذكر ديودورس أن الاغنام المصرية كانت تنتج صوفا والباس والزينة ١٠٠٠ .

وقد وجدت الملابس الصوفية فى مقار يرجع تاريخها إلى بدء العصر المسيحى ١٠٠٠١٠٨٠١٠٠٠ كما أن استخدام الصوف المصبوغ لتوشية الأقشة الكتانية كان مألو فا جداً فى ذلك الوقت. أما فيما قبل هذا التاريخ فلم يعثر على الصوف إلا فى حالات قليلة نذكرها فيما يلى حسب ترتيبها التاريخي : ١ عثر على أقشة محاكة من الصوف البنى والصوف الابيض ١١٠ من عصر ماقبل الاسرات.

٧ — وجد فى هرم منقرع بالجيزة ماذكر عنه أنه جز من الهيكل العظمى ..... ملفوف فى قماش من صوف خشن ذى لون أصفر ١١١ . . ويبدو محققاً أن هذه الجمة دخيلة دفنت فى ذلك المكان فى تاريخ متأخر جداً عن عصر الهرم نفسه . . ٣ — عثر بترى ٣ على صوف من الاسرة الثانية عشرة ، وقد ذكر بخصوصها أن د الصوف كان يغزل أيضاً ، إذ وجدت كمية صغيرة تقدر على قبضة البيد من فضلات النسيج ، يشكون معظمها من خيوط مغزولة من الصوف الازرق و بعض أطرافها أحمر و بعضها أخضر ، أما البقية فصوف أزرق ، كا وجدت أيضاً قطعة كبيرة من الصوف المصبوغ باللون الاحمر لم تغزل بعد . .

٤ ــ وجد برنتون صوفاً أصفر من الفترة المتوسطة الثانية١١٢ .

٥ – وجد والك عمامة من الصوف الشبكى النسيج يرجع تاريخها إلى ماقبل العصر الرومانى المسيح ١١٦. ويقول وينلك بالإشارة إليها: ويظهر أن زى الرأس فى طيبة قبل العهد المسيحى كان يتضمن عصب الشعر بخار من التيل الرفيع حتى يصير حجم الرأس ضعف حجمه الاصلى ، ثم تشد فوق الخار عمامة من الصوف الشبكى البنى والاحر تشبها ختيوط من الخلف. .

. ٦ -- وجد برنتون أقشة صوفية بمستجده ترجع تواريخها إلى أوائل العصر الروماني والعصر الروماني المتأخر ، والعصر القبطي١١٤ .

#### القطن :

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أنه و تنمو في بلاد الهند أشجار صوف بدية تنتج صوفاً أجمل وأنفس من صوف الغنم. وهذه الأشجار تمد الهنود ١٧٧ بالملابس، كما يروى أيضاً أن والهنود كانوا يلبسون ثيابا مزصوف الشجر ،١١٨.

وقد ورد على أسطوانة أشورية من عصرالملك سنحاريب(القرنالسابع ق.م. ) ذكر أشجار تحمل صوفا١١٩.

ويذكر ثيوفراستوس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن جزيرة تياوس (أى بلاد البحرين) في الحليج العربي (أى الحليج الفارسي) و تشو فيها كثيرة الانجار التي تحمل الصوف ، ، كما يشير إلى أقشة منسوجة منه ١٠٠ ، ويذكر كذلك أن , هذه الشجرة توجد في المند، وفي بلاد العرب ، . وقد نقل پليني (القرن الأول بعد الميلاد) عن ثيوفراستوس هذا الوصف ، ولكنه يفرق بين الانجار التي تحمل ، صوفا ، (ويقصد القطن طبعاً) وبين تلك التي توجد علمها شرانق دودة القرا ١٠٠ وهي أشجار التوت .

ويروى هيرودوت (القرن الحامس قبل الميلاد) أن القميصين المصنوعين من الكتان اللذين أهداهما الملك أمازيس ، أحد ملوك الاسرة السادسة والعشرين حوالى ٥٦٩ – ٥٦٥ ق.م ، وأرسل أحدهما للساميين أو الإسهرطيين والآخرلمعبد في لندوس ٢٠٠ كانا مطرزين بالقطل .

وبحدثنا بليني (القرن الأول بعد الميلاد) أن . الجزء العلوى من مصر المجاور لبلاد العرب كانت تزرع فيه شجيرة تسمى جوسيبيوم ١٢٣ Gossypium ، وأن أثن الملابس التي للبسها الكهنة في مصر مصنوعة منه، ١٢٣ . ولذكر هذا الكاتب أن إثيوبيا التي تتاخم مصر لا توجد بها عموماً أشجار شهيرة سوى تلك التي تحمل الصوف ١٢٤، ؛ غير أنْ بليني لم يكن على الإطلاق بمن يعتمد على دقة تفصيلاتهم . وأقدم أقمشة قطنية عثر عليها في مصر وجدت في كارانوج ببلاد النوبة ، وهذه الأقمشة من العصر الروماني، وقد قيل عنها في التقرير الأصلي إنها من الكتان١٢٠، ولكما قد فحصت بعد ذلك بواسطة بعض الخنراء فقرروا أنها دوى شك من القطن١٣٦ ، والمظنون أنها كانت من أصل سوداني ، لا سها وأن ريزير اكتشف أقمشة قطنية من العصر الروماني ببلدة مروى بالسودان١٢٧ ، كما أن هناك وثيقتين قديمتين تشيران إلى استعال القطن ببلاد النوبة ، ويرجع تاريخ إحدى هاتين الوثيقتين إلى سنة ٢٥٠ ب . م . أما الاخرى فتار يخها متآخر عن الاولى بحوالى ثمانية قرون تقريبًا ٢٦٦. ولقدأ خبرنى المسيو فيستر، الذي قام بدراسة مفصلة عن الاقشة القطنية القديمة ، أن المنسوجات القطنية لم تعرف في مصر إلا بعد الفتح العربي ( ٩٤٠ ب . م ) ببضعة قرون ، وأن الاقشة التي عثر علمها ـــ و تاريخها أقدم من هذا ــ لم تنسج في مصر ١٢٨.

# الحرير:

نشآت صناعة الحرير أو لا في الصين ، ويرجح أن يكون الحرير قد وصل منها إلى بلاد حوض البحر الآبيض المتوسط عن طريق بلاد فارس ، على أنه لم يستخدم في مصر إلا في عصر متأخر ، إذ أن أقدم إشارة معروفة عن استخدامه بها جامت فيا رواه لوكانوس ( منتصف القرن الآول بعد الميلاد ) عن وصف كليو باترا إذ يقول : وإن نهديها الآبيضين يتألقان من خلالالقائم الصيدوني الذي أحكم صنعه دود القر بمهارة ، وفصله الصانع بو ادى النيل بابرته ، وفكك الشرانق بشد خيوط غشائها ١٣٠٠ . وقد عثر حديثاً على قطعة قائم من الحرير المدون بشعل الواقعة جنوبي أبو سنبل — ولكن تاريخها غيرمعروف على وجه التحديد للآن ، على أنه يرجح ألا تكون أقدم من القرن الرابع بعد الميلاد ١٣٠ . وقد فحيث عنه من حرير دودة القر التي تعيش على ولكنها من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Amala المتاقد وجد برنتون في ولحدى بلاد مصر العليا ١٠٠ دواة من العصر الروماني حافته موشاة بحرير مصبوغ إلما وين الاحرو الكزير أكثر شيوعا.

# الحشائش والبوص :

سبق أن تحدثنا عن استعال الحشائش والبوص فى صناعة الحصير ، إلا أن هذه المواد قد استخدمت أيضاً فى صنع منسوجات أخرى . ويذكر ميدجلي ا<sup>۱۲۱</sup> أن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات ، وكان يظن أولا أنها من الكتان ، ليس من المحتمل أن تكون كذلك .كما أنه يحدثنا عن بعض المواد التي وجدت بأرمنت <sup>۱۲۲</sup> فيقول : وإن الفحص الميكروسكوبي يدل على أن الهواد التي وجدت من فترة البدارى ، و و من الواضح أنها من بعض الألياف الوعائية fibrovascular منسوجة من فترة البدارى ، و و من الواضح أنها من بعض الألياف الوعائية منسوجة من التي لا تنتمي بالمرة إلى الكتان ، ويذكر : وأن بعض العينات منسوجة تبين الياف البوص ، ويصيف إلى هذا أن الألياف التي وجدت في مستجدة تبين وكل وضوح أن أليافاً نبائية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى حتى أوائل العصر الوماني ۱۳۲ .

ومن الواضح أنه لابد من مزيد من الدراسة والبحث قبل أن نقف على كليات تاريخ موضوع الآلياف النباتية التي استخدمت للغزل في مصر القديمة .

#### القنب:

أما عن استخدام القنب لعمل المنسوجات في مصر قديما فيقول ميدجل ٢٠٠٠ : إن القنب هو نوع الآلياف ٣٠٠٠ ؛ الذي يوجد في الآقشة التي عثر عليها من فترة البداري وعصر ما قبل الآسرات وفي الآقشة التي وجدت بالمقابر الوعائية ١٠٠٠ كما أني وجدت بالمقابر النوع أيضاً في الآقشة الآخري التي عثر عليها في دائرة منطقة الداري من عهد الآسرات ، ثم يتحدث بعد ذلك عن بعض المفسوجات التي يرجع تاريخها إلى العصر الروماني فيقول : و إنه من المؤكد أن خيوطها مصنوعة من القنب ، ١٣٠ . ولم يعين الاصل النباتي لهذا القنب ، ولكن هذا الاسم يطلق على عدد كبير من الآليافي ذات القلفة الداخلية لبعض النباتات المختلفة التي ينمو أحدها على الآقل في مصر وهو المعروف بالتيل Hibiscus Cannabinus

# حشيشة الصين ( رامي Ramie ):

يذكر ميدجلي أنه وجد ألياف الرامى في قطعة من القباش من عصر ما قبل الاسرات ١٣٤ ، ولكن الصورة المبكر وفوتوغرافية التي نشرها لهذه الالياف بعيدة كل البعد عن الإقناع بصحة رأيه هذا الذى لا يزال في حاجة إلى الإثبات ، خصوصاً وأن الموطن الاصلي للرامى هو الصين ، ومن غير المحتمل بالمرة أن يكون قد وجد في مصر في ذلك العصر المتقدم .

# الصباغة

عرف المصريون القدماء فن الصباغة منذ عصر ما قبل الاسرات ، إذ وجدت منه حصيرة حافاتها مصبوغة باللون الاحمر ١٣٥ . ولا يعرف عن طبيعة الا'صباغ التى استخدموها ولا عن طرق استعالها إلا القليل ، على أنه ما دامت الا'صباغ

<sup>☆</sup> لعله يقصد بالحرف "A" أن ألياف القنب من الغالبة ( المعربان ) .

 <sup>\*</sup> می مقابر سماها علماء الآثار بهذ الاسم لأنها علی شکل حفر غیر عمیمة وتسکاد
 تسکمون مستدبره کالوعاء ( المعربان ) .

الصناعية لم تعرف إلا حديثا ، فن المؤكد أن الا صباغ المصرية القديمة كانت من الالوان الطبيعية ، ويرجح أن تكون جلها إن لم تكن كلها من مصر نفسها .

وقد وجد بمصر — ويحتمل أن يكون ذلك بطيبة — برديتان مكتوبتان باللغة اليونانية ويرجع تاريخهما إلى حوالى القرن الثالث أو الرابع بعد الميلاد ، وفهما وصف لعملية الصباغة وطبيعة الأصباغ المستعملة إذ ذاك . وإحدى هاتين البرديتين هى البردية لا الموجودة الآن بمتحف ليدن ، وقد ترجما برتيلو ٢٣١ ، أما البردية الأخرى، فهى بردية هولم الموجودة الآن فى ستوكهلم ، وقد نشرها لاجركرا نتر ٢٣٧ . وقد قام فيستر بدراسة عاصة لكل ما ورد بهاتين البرديتين عن الأصباغ والصباغة ٢٨٨.

وقد ورد بهاتين البرديتين ذكر خمسة أصباغ رئيسية حققت ذا تياتها كما يلي :

ا حسيغة الارخيل orchil, archil وهي صبغة أرجوانية تستخرج من
 بعض الطحالب البحرية التي توجد على الصخور في البحر الابيض المتوسط\*.

۲ — القانت alkanet وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء
 الغول Alkanna tinctoria

۳ — فوسمة الصباغين madder وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات الفوسمة Rubia tinctorium and Rubia peregrina

وكل من نبات حناء الغول والفوَّة شائع فى منطقة البحر الابنض المتوسط . وبناء على ما ذكره موشلو<sup>١٣١</sup> قد وجدكلاهما نامياً فى مصر ، كما يذكر أوليڤر أن حناء الغول تنمو فى المنطقة الصحراوية الواقعة غرب الاسكندري<sup>51</sup> .

٤ — القرض Kermes وهو صبغ أحمر يستخلص من إناث الحشرات القرمزية المجففة Coccus ilicis التي ينمو فى منطقة شبال إفريقيا وفى الجنوب الشرق لاوروبا .

 النيلة البرية woad وهي صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شجرة النيلة العربة \*\* Isatis tinetoria

 <sup>(\*)</sup> تستخرج صبغة الأرخيل فى الوقت الحاضر من الأشن التي تنمو على الأشجار فى فلوريدا.
 (\*\*) يسمى فيستر هذا النبات بالنبلة Indigo

ویروی هیردوت<sup>۱۹۱</sup> آن و نساه لیبیا کن یلبسن فوق ثیابهن جلود معز ملساه حلونة بفوة الصباغین وتتدلی منها شراریب <sub>s</sub> .

وقد تعرف لوريه على ما يعتقد أنه الاسماء المصرية القديمة لمكل من القانت وفوة الصباغين<sup>۱8۲</sup>.

وفيما يلى بيان عن الاصباغ المختلفة :

الزرقاء :

كانت الصبغة الررقاء المصربة القديمة تسمى دائماً بالنيلة، و يقصص به به Indigofera tinctoria التي تستورد من الهند. وقرر تومسون منذ حوالي الماقة عام أنه وجدها على بعض الاقشة المصرية القديمة ١٤٣، ولكنه للاسف لم يذكر تاريخ هذه الاقشة. وقد وجدت أنا أيضاً على قاش مصرى قديم تاريخه غير معروف صبغة ظنفتها في ذلك الوقت النيلة الهندية ، كا قرر آخرون أنهم وجدوا النيلة الهندية على بعض الاقشة المصرية القديمة. والواقع أن النيلة تستخرج من أنواع نبانات كثيرة مختلفة ، غير أن أهمها نباتان أو لهما Indigofera tinctoria وستخرج من أوراقه النيلة البرية . وكانا الصبغتين متشابهان لدرجة يصعب معها — ان لم يتعذر — الحميز بينهما . والصبغة نفسها لا توجد خالصة في كلا النباتين ولكنها تستخرج من الأوراق بوساطة عملية اليتحمير الصناعي ، إذ تحتوى هذه الأوراق على مركب (جاوكوسيد النيلة ) يتحول بالتخمير إلى النيلة .

وكانت النيلة تررع في مصر في القرن الماضى، ولكر. يرجع أن زراعتها لم تبدأ في مصر إلا في القرون الوسطى أ! ويروى المقريزي ــ الذي عاش في القرن الرابع عشر بعد الميلاد ــ أن النيلة كانت تورع في مصر في عصره ١٤٠٠ وقد استبدل الآن بالصبغة التي كانت تصنع محلياً صبغة تستورد من الحارج . أما نبات النيلة الذي كان يورع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى أما نبات النيلة الذي كان يورع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى غير أنه مقال أحياناً أنه كان نبات النيلة الهندة به ألادالنوبة وكردفان وسنار والحبشة، غير أنه مقال أحياناً أنه كان نبات النيلة الهندة به ألا أنه كان نبات النيلة الهندة به ألا أ

أما عن اللون الازرق المصبوغ به الرداء الذي وجد بمقبرة توت عنخ آمون

فقد ذكرت مسر كروفوت ١٤٧ أن . الصبغة الزرقاء التي لم تفحص هي بلا شك من النيلة ، كما قرر فيستر ، ولكني لا أوافقه فيما ذهب إليه من أن النيات الذي استخدم هو النيلة البرية Isatis Tinctoria ، وأرجم أكثر أن يكون مصدر الصبغة نبات Indigofera argentea الذي يزرع وكذلك ينمو بريا في كل من مصر السفلي والسودان ، إلا إذا كانت النيلة الهندية التي استوردت على نطاق واسع فمها بعد قد استحضرت بالفعلمن الهند في ذلك الوقت ، . ولكن على الرغم من نمو النيلة المسماة Indigofera argentea نموآ بريا في مصر السفلي واستيطانها في مصر العلما ، فن غير المحتمل أن تكون قد استعملت في الصماغة إلا بعد البدء في زراعتها ، ولا توجد أي دليل على البد. في ذلك قبل العصور الوسطى . ومن المؤكد أن نبات النيلة البرية قد زرع في مدىرية الفيوم في بدء العصر المسيحي، أي من القرن الأول إلى القرن الرابع بعد الميلَّاد ١٤٨ ، ويرجح أنه كان يزرع بها قبل ذلك الناريخ، ولهذا فإن الصبغة الزرقاء التي كشفت على الاقشة المصرية الفديمة — وكان يظن أنها من النيلة الهندية ـــ ربما كانت من النيلة الربة ، خصوصاً وأنه على الرغم من معرفة الرومانيين للنيلة الهندية فى الوقت الذى عاش فيه بليني١٤٩، فإنها كانت تستخدم فقط في التلوين باللون الازرق ولم تستعمل كصبغة . إذ يشير ڤيتروڤيوس ( الذي عاش في القرن الأول بعد الميلاد ) إلى ندرة النيلة الهندية وإلى استعبال النيلة الرَّنة عوضاً عنها في التلوين ١٥٠ .

وقد فحص فيستر بجموعة كبيرة من الأقمشة الصوفية المصبوغة \_ ومعظمها من بلدة أرسينوى بمصر العليا ويتراوح تاريخها ما بين القرن الثالث بعد الميلاد لم فرجد أن الصبغة الزرقاء الموجودة بها من النيلة الرية ، ومع ذلك فقد سماها بالنيلة ١٠٥١.

ويكتب ونلك ١٥٢، عن صبغة زرقاء من أواخر الاسرة الثانية عشرة فيقول انه يرجح أن تكون من عصير النمار العنبية للسنط (Acacia nilotica)، ولكننه لم يذكر الادلة التي تثبت رأيه. وعلاوة على هذا فإن تمارشجرة السنط على شكل قرون وليست ثمارا عنبية.

### السوداء :

على الرغم من أنه يوجدعلى كثير من الأقشة المصبوغة من مقبرة تحتمس الرابع ( الاسرة الثامنة عشرة ) لون يظهر لاول وهلة أنه أسود ، إلا أنه نفحص هذه الأقشة بدقة بيدو مرجحاً أن هذا اللون ربما كان في الأصل ينياً غامةاً . ومع أن طبيعة هذا اللون لم تعين ، إلا أنه يرجح أن يكون ناتجاً عن التلوين بلون أحمر فوق لون أزرق .

البنية : يَقْتَرَحُ فَيْسَتَرَّ أَنَّ اللونِ النِي الموجود على بعض الأقشة التي وجدت في أنتينو ليس\* ربما يكون من البكاد الهندي الذي يستخرج من خشب الشجرة المسهاة Mimosa catechu (الست المستحية) التي تنمو في الهند و تستعمل هناك لصبغ القطن . ولكن يظهر أن هذا بعيد الاحتمال جدا .

#### الخضراء:

وجد فلستر ١٥٤ أن اللون الاخضر في أحد الاقشة مكون من اللون الازرق والأصفى ، ووجد أن اللون الأزرق من النيلة السية ، أما اللون الأصفر فلم يمكن تعيينه . وقد وجدت أنا أن اللون الاخضر الذي يلون طبقة رقيقة من الجسوعلى عصا من مقدرة توتعنج آمون مكون من مخلوط لو نين: أزرق وأصفر ، وأن اللون الأزرق من المادة الزرقاء (blue frit) ولكن اللون الاصفر لم يمكن التعرف عليه .

#### الارجوانية:

وجد فيستر١٥٥ أن الصبغة الارجوانية التي تلون بعض الاقشة التي عثر عليها في أنتمنو يو لدس مكونة من مخلوط من الفوة والنيلة البرية .

#### الحراء:

وجد فدستر١٠٦ أن الصبغة الحراء الموجودة على الأقمشة التي وجدت في أنتينويوليس كانت في الغالب من فوة الصباغين ، ولكمها تكون أحياناً من القرمز ، كما ذكر في حالتين أنها من الكرمين ويسميه أحياناً كرمين فارس١٥٧ ، غير أن هذا الكرمين لا يمكن بالطبع أن يكون من الكرمين الحديث، إذ أن هذا الآخير جاء أصلا من المكسيك ولم يكن معروفاً في مصر في ذلك الوقت . وقد كشف فيستر عن اللون البني المـــائل إلى الحمرة الذي يوجد على قطعة من القماش من مقبرة تو تعنخ آمون فوجد أنه من فوة الصباغين^١٥٨ . ووجد في بعض لفائف

<sup>(\*)</sup> أنتينو يوليس مدينة أنشأها الإمبراطور هدريان فىالمصر الروماني ، ومكانها الحالى ( الم بأن ) لدة الشيخ عبادة مركز ملوى مديرية أسبوط

الهوميات من الآسرة الحادية والعشرين 10 أن اللون الآحر البرتقالى ناتج من المختام 11 ، ويحتمل أن تكون مخلوطة بلون أحمر مستخرج من زهور القرطم 111 ، ويحتمل أن تكون مخلوطة بلون أحمر مستخرج من زهور القرطم 111 بوفرة في الوقت الحاضر ، وتستخرج من زهوره المسهاة بالعصفر صبغتان إحداهما حمراء والآخرى صفراء . على أن الصبغة الصفراء لا تستمل الآن إذ أنها قابلة للذوبان في المساء ، ولهذا فهي غير ثابتة ، أما الصبغة الحمراء فعير قابلة للذوبان في المساء تذوب في المحاليل القلوية المخففة مثل محلول ملح النطرون ، وقد استخدمت في الآزمنة الحديثة في صباغة الحرير وتلوين النشاء الذي يدخل في تحضير مساحيق التجميل الحراء . هذا وتستخدم أحياناً بتلات العصفر الداكنة الحمرة لتلوين الحساء باللون الآحم . ويروى جيرا و117 (سنة ١٨١٢) أن زهور القرطم استخدمت في الصباغة .

#### الصفراء:

افترح تومسون ١٤٣ منذ أكثر من قرن أن الصبغة الصفراء الى استعملها المصريون القدماء كانت مستخرجة من العصفر ، ولكنه لم يتمكن من إثبات ذلك . ثم جاء بعده هينر ١٦٣ فأثبت هذا الرأى بصفة قاطعة ، إذ تعرف على المصفر في أقشة من الاسرة الثانية عشرة ، كما أنه وجد لونا أصفر آخر من نفس التاريخ و مختلف قليلا في لونه غن اللون الاصفر السابق، و بفحصه تبين له أنه من أكسيد الحديد الاصفر البرتقالي ١٣٣.

# منعنات الاصياغ Mordants

يلزم في عملية الصباغة عادة سائلان ، الأول محلول الصبغة ، والثانى محلول لمادة تسمى المثبت لآنها تعمل على تثبيت الصبغة على الفاش . ومع أنه بحتمل ألا تكون مثبتات الآلوان قد استعملت في مصر عند بدء ممارسة المصريين للصباغة ، إلا أنه من المؤكد أن هذه المثبتات كانت مستعملة بمصر في الوقت الذي عاش فيه يليني ( القرن الآول بعد الميلاد ) إذ يشير إليها قائلا ١٦٠ : (نهم في مصر أيضاً يستخدمون عملية عجيبة لتلوين المنسوجات ، فهم بعد عصر الفهاش الذي يكون أيض أولا يشبعونه لا بالصبغات بل بالمثبتات التي يقدرون أنها تمتص اللون ، وبعد هذا تغمس الأقشة ـ وهي لم تتغير في مظهرها بعد ـ في قدر يحتوى على الصبغة وهي تغلى ، ثم تحرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً الصبغة وهي تغلى ، ثم تحرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً

أنه على الرغم من أن الصبغة الموجودة فى القدر ذات لون واحد ، فإن القباش الذى يخرج منها يكون ذا ألوان مختلفة تتوقف على طبيعة المثبت الذى استعمل لكل جزء ، وهذه الألوان أيضاً لاتزول أبداً بالغسيل، . ومما يؤسف له أن پلينى لم يذكر شيئاً عن طبيعة المثبتات المستعملة ، على أنه يكاد يكون من المحقق أن أهم هذه المثبتات كان الشب الذى يوجد فى مصر ، وقد استخرج منها قديما ( انظر الباب الحذى عشر) .

وطبقاً لما جاء فى البرديتين السابق ذكرهما فإن المثبتات التى استعملت فى مصر فى أوائل العصر المسيحى قد اشتملت علىالشب وعلى بعض أملاح الحديد أيضا، مثل خلات الحديد التى كانت تحضر خصيصا لهذا الغرض من الحديد والحل. وكذلك كبريتات الحديد التى توجد كثيرا كشائمة فى الشب11.

وقد عثر پیتری فی أثریبس ( تل أتربب ) بالقرب مر... سوهاج علی مصبغة. من العصر الرومانی وذکر عنها مایلی ۲۰۰۱: و هذه الدنان ..... معظمها أزرق داکن بسبب وجود النبلة ، وبعضها أحمر ، . وكذلك وجدت البعثة الآثرية الإيطالية فى تبتيونيس (كوم البربجات ) معمل تنظيف رومانيا، أو معمل صباغة و تنظيف معا ، يشبه كثيرا معامل الصباغة و التنظيف التى توجد فى مصر فى الوقت. الحال.۱۳۷

- شرحت الدكتورة تاكبولم والدكتور تاكبولم والاستاذ عمد درار استمال 1.
  توعى حدائش الحلفا المسمين Demostachya and Imperata وكذلك استمال
  نوعى البوس المسميين Phragmites and Arundo في مصر القديمة لصنع الحصر
  والحبال ولا غراض أخرى ، وذكروا مماجع عديد، جداً عن هذا الموضوع في كتابهم
  عن بانات مصر :
- V. and G. Täckholm and M. Drar, Vol. I, Cairo, 1940, pp. 180-5, 485-6.
- 2. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 43, 44, 46, 89.
  - 3. W. S. Blackman, The Fellahin of Egypt, p. 304.
  - 4. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 7.
  - W. S. Blackman, op. cit., pp. 155-61.
- G. Caton-Thompson, Explorations in the Northern-Fayum, in Antiquity, I (1927), p. 335.
- . 7. G. Brunton and Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1925-1927, p. 8; fig. 7.
- H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 74.
- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-6, p. 26; W. C. Hayes, op. cit., 1934-35, p. 27.
- 11. P. E. Newberry, On the Vegetable Remains, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, 52.
- L. Keimer, Ceruana pratensis Forsk dans l'Egypte ancienne et moderne, in Annales du Service, XXXII (1932), pp. 30-7.
- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 26.

- 15. W. M. F. Petrie, Deshasheh, pp. 34-5; Pl. XXXIV.
- J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 57-8; Pl. XLVIII.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen,
   p. 215; Pl. LXVI.
  - 18. G. Brunton, Mostagedda, p. 63.
- G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 22, 31, 32,
   47.
  - W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 34.
- A. Rowe, The Museum Journal, Philadelphia,
   XXII (1931), p. 27.
- R. Macramallah, Un cimetière archaique de la classe moyenne du peuple à Saqqarah, 1940, p. 3.
  - قام بالتمر من الأستاذ إلهامي حريس نفسم النبات بجامعة القاهية 23
- 24. G. A. Wainwright, (a) Basketry, Cordage, etc., from the Fayum, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 108-11; (b) Ancient Survivals in Modern Africa, in Bull. Soc. sult. de geog., Cairo, IX (1919), pp. 177-9.
  - 25. Howard Carter, op. cit., p. 149.
  - 26. W. M. F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 21.
    - 27. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, pp. 48-9.
- A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 26.
- 29. H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 63.
- 30. T. E. Peet and C. L. Woolley 'The City of  $\Lambda$ khenaten, I, p. 74.
  - 31. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara. p. 32.
- 32. W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- 33. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XLII (178).

(م ۱۷ \_ااصناعات)

- 34. J. E. Quibell, The Monastery of Apa Jeremias, p. 17.
  - 35. R. Muschler, A Manual Flora of Egypt, II, p. 969.
- W. M. F. Petrie, (a) Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 11; Pl. XIII (24, 25); (b) Objects of Daily Use, p. 49;
   Pl. XLII (179-84).
  - 37. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 75.
- 38. N. de G. Davies, Five Theban Tombs. pp. 5-6; Pl. XVII.
- 39. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 76.
- 40. J. D. S. Pendlebury, in The Illustrated London News, 19th March, 1933.
  - 41. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 67.
- O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi, 1936, p. 49.
- 43. E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, p. 17.
- 44. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka. 1938. pp. 43-4.
- 45. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 46. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 28, 35.
  - 47. G. Brunton, Qau and Badari, I. 71.
  - 48. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 72.
  - 49. C. C. Edgar, Zenon Papyri, III. No. 59438.
  - 50. Theophrastus, op. cit., IV: 8, 4.
  - 51. Pliny, XIII: 22.
- 52. N. de G. Davies, The Mastaba of Ptahhetep and Akhethetep, I, Pl. XXV.
- 55. E. Mackay, Note on a New Tomb (No. 260) at Drah Abu'l Naga, Thebes, in Journal of Egyptian Archaeo-Jogy, III (1916), pp. 125-6; Pl. XV.

- 54. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 33.
- 55. P. E. Newberry, Beni Hassan, II, Pl. XIII.
- 56. G. Brunton, Mostagedda, pp. 6-7, 33.
- 57. G. Brunton and G. Caton-Thompton, op. cit., p. 67: G. Brunton, Mostagedda, pp. 36, 62, 93.
- R. MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 31; Pl. XI (5, 6).
- 59. R. Macramallah, Un cimetière archaïque... a Saqqarah. 1940, pp. 3, 40-2, 47-50.
- H. Schaefer, Priestergräber vom Totentempel des Ne-User-Re, p. 114.
- 61. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 81.
- 62. J. E. Quibell, The Thomb of Yuaa and Thuiu, p. 65.
- W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 23, 25.
- 64. G. A. Wainwright, (a) in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and Others, p. 37. (b) Bull. Soc. sult. de geog., IX, Cairo, p. 179.
- 65. G. M. Crowfoot, The Mat Weaver from the Tomb of Khety, in Ancient Egypt, 1933, pp. 93-9.
  - Herodotus, II: 37, 92, 96; VII; 25.
  - 67. Theophrastus, IV: 8, 3, 4.
  - 68. Pliny, XIII: 21-6; XXIV: 51.
- D. de la Molle, in Mèmoire sur le papyrus et la fabrication du papier chez les anciens, 1850.
- 70. J. Bruce, Travels to Discover the Sources of the Nile, 1805, VII, pp. 117-31.
  - 71. Chronique d'Egypte, 1935, pp. 57-8.
  - 72. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, p. 14.
- 73. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 46, 49, 88, 90.

- 74. P. E. Newberry, Beni-Hasan, I, Pls XI, XXIX; II, Pls. IV, XIII.
  - 75. F. Ll. Griffith, Beni-Hasan, IV, Pl. XV.
  - 76. P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXVI.
- N. de G. Davies, (a) Five Theban Tombs, Pl.
   XXXVII. (b) The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, Pl. LX.
- H. E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1918-1920, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 22.
- 79. H. Ling Roth and G. M. Crowfoot, Models of Egyptian Looms, in Ancient Egypt, 1921, pp. 97-101.
- H. E. Winlock, Heddle-Jacks of Looms, in Ancient Egypt, 1922, pp. 71-4.
- 81. A. C. Mace, Loom Weights in Egypt, in Ancient Egypt, 1922. pp. 75-6.
- 82. G. Crowfoot, (a) Hand Spinning in Modern Egypt, in Ancient Egypt, 1928, pp. 110-17; (b) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, in Bankfield Museum Notes, Second Series, 1931.
- 83. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 27-8.

- $84. \ --- \ (J. \ G. \ Wilkinson, \ The \ Ancient \ Egyptians, \ 1890, \ II, 87-8).$ 
  - 85. Herodotus, II: 81.
- 86. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 46.
- 87. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 64-7.
  - 88. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 70-1.
  - 89. W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
  - 90. Pliny, XIX: 2.
  - 91. Lond. and Edin. Phil. Mag. 5, 1834.

وذكر وباكينمون هذه المعلق التطويل في : (The Ancient Egyptians, II (1890), pp. 75-9).

- 92. (a) In Historical Studies, Brit. School of Arch. in Egypt, pp. 37-9. (b) In Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, pp. 48-51.
- 93. (a) In The Badarian Civilisation, G. Brunton and G. Caton-Thompson, pp. 64-7. (b) In Qau and Badari I, G. Brunton, pp. 70-1.
- 94. In The Tomb of Two Brothers, M. A. Murray, pp. 65-9.
- 95. In The Tomb of Thoutmosis IV, H. Carter and P. E. Newberry, pp. 143-4.
- Catalogue of Textiles from Burying-Grounds in Egypt, I, II, III.
- 97.— A. V. Henneberg, Die altägyptischen Gewebe des Ethnographischen Museums im Trocadero, Bull. du Musée d'ethnographie du Trocadéro, July 1932, pp. 3-17.
  - 98. H. Ling Roth, Studies in Primitive Looms, 1934.
- 99. Mrs. G. M. Crowfoot, (a) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, 1931; (b) The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 100. H. Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, pp. 171, 172.
- 101. H. Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 124-6.
- 102. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 207-18.
- 103. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1924-1925, p. 7, fig. 3.
- 104. The Egyptian Museum, Cairo, A Brief Description of the Principal Monuments, 1932, p. 98 (No. 6094).
  - 105. Diodorus, I: 6.
- 106. G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 107.

- 107. C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, pp. 36, 91, 96.
- 108. C. M. Firth, Report for 1910-1911, pp. 98, 124, 190.
  - 109. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 26.
- 110. W. M. F. Petric and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 24.
  - 111. H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 85.
- 112. W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, I, pp. 17-20.
- 113. H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1924-1925, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1926), pp. 31-2.
  - 114. G. Brunton, Mostagedda, pp. 138, 139, 142, 143.
- 115. Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, pp. VI. 33, 194.
- 116. W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 71.
  - 117. Herodotus, III: 106.
  - 11S. Herodotus, VII: 65.
- 119. L. W. King, in Proc. Soc. Biblical Arch., XXXI (1909), pp. 339-43.
  - 120. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 7, 7, 8.
  - 121. Pliny, XII: 21.
  - 122. Herodotus, III: 47.
  - 123. Pliny, XIX: 2.
  - 124. -- Pliny, XIII: 28.
- 125. C. I. Woolley and D. Randall MacIver, Karanog,
   The Roman-Nubian Cemetery, pp. 27, 28, 245 (G. 394, G. 531,
   G. 7511), Pl. 108, fig. 1.
- 126. F. Ll. Griffith and Mrs. C. M. Crowfoot, On the Early Use of Cotton in the Nile Valley, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 5-12.

- 127. R. E. Massey. A Note on the Early History of Cotton, Sudan Notes and Records, VI (1923), pp. 231-3.
  - وحينها ترك المستر ماسى السودان تعضل وأعطاني عيناته والشقات المسكروسكوسة التي حضرها منها . وقد "عسكنت ـــ بإعادة الفحص ـــ من تأكيد التنائج التي حصل علمها.
- 128. R. Pfister, L'introduction du coton en Egypte musulmane, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 176-72.
- 129. Pharsalia, X: 141, quoted by W. H. Schoff. op. cit., p. 265.
- 130. W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, p. 385.
- 131. G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 145-6.
- 132. Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 71-2.
  - 133. G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 134. W. W. Midgley, (a) Heliopolis. Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, p. 50, Pl. LVIII; (b) The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh. W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, p. 6.
- 135. G. A. Reisner, The Arch. Survey of Nubia. I. p. 124, No. 81.
- 136. M. Berthelot, Collections des anciens alchimistes grecs, 1887.
- 137. O. Lagercrantz, Papyrus Graecus Holmiensis: Recepte für Salber, Steine und Purpur, Upsal, 1913.
- 138. R. Pfister, Teinture et alchimie dans l'orient hellénistique, Seminarium Kondakovianum, VII (1935). Praha.
- 139. R. Muschler, Manual Flora of Egypt, II, pp. 798, 919. See also G. Schweinfurth, Sur la flore des anciens jardins arabes de l'Egypte, Bull. de l'Inst. Egyptien, 2nd Series 8 (1887), 327.
- 140. F. W. Oliver, The Flowers of Mareotis, Trans. Norfolk and Norwich Naturalists' Society, XIV (1938).

- 141. Herodotus, IV: 189.
- 142. V. Loret, Kemi, III (1930-35), 23, 32.
- J. Thomson, London and Edinburgh Phil. Mag.,
   1834.
- 144. G. P. Foaden and F. Fletcher, Text-Book of Egyptian Agriculture, II, 1910, p. 513. V. Loret, La flore pharaonique, 2nd ed., p. 90.
- 145. V. Bouriant, Mem. de la mission arch. au Caire, 1900, p. 201.
- 146. P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, 1812, p. 545.
- 147. G. M. Crowfoot and N. de G. Davies, The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 148. B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, pp. 164, 166; II, pp. 270, 271; III, p. 282; IV, pp. 215-21; X, pp. 221-2; XIV, pp. 147-8; A. S. Hunt, op. cit., VII, pp. 205-6.
  - 149. Pliny, XXXIII: 57; XXXV: 25, 27.
  - 150. Vitruvius, On Architecture, VII: XIV, 2.
- 151. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 40-1; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 152. H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amun. Paper No. 10. Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 153. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 41-2; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
  - 154. R. Pfister, op. cit., p. 42.
- 155. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 39-40; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 156. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 37-9; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.

- 157. -- R. Pfister, op. cit., p. 46.
- 158. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), p. 209.
- 159. G. Maspéro, Mém. de la mission arch. franç. au Caire. I (1889), Les momies royales de Deir el Bahari, pp. 537, 539, 563, 768.
  - ذكر دسكوتياز وبرئيلو Memoirs relative to Egypt أن الحنساء قد استخدمت لمسباغة لهالف الوميات .
- 161. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, p. 210. Also G. Schweinfurth, Bull. de l'Inst. Egyptien, 1832.
  - 162. P. S. Girard, op, cit., pp. 538-9.
- 163. J. Hübner, The colouring Matter of the Mummy Cloths, The Tomb of Two Brothers, pp. 70-7, M. A. Murray. See also R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
  - 164. Pliny, XXXV: 42.
  - 165. R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
  - 166. W. M. F. Petrie, Athribis, p. 11.
  - 167. Egyptian Gazette, April 23rd, 1935.

# النائاالتايري

#### المطلبات المزججة\*

الترتيب التتابعي المتفق عليه الآن للمطليات المزججة الحناصة بمصرالقديمة هو : أو لا ـــ الاستياتيت المزجج من عهد حضارة البداري!

ثانياً ـــ حجر الكوارتز المسحون المزجج ( القاشاني ) من عصر ما قبل الاسرات . ورقم تاريخه التتابعي ٣٦ ، وقد تفرع عنه بعد ذلك عدد من منوعاته .

ثالثاً ـــ حجر الكوارتز المزجج ، هو أيضاً من عصر ما قبل الاسرات . ولكن رقم تاريخه التتابعي هو ٢٤٨ .

رابعاً ـــ الفخار المزجج من العصر الإسلامي .

وهذا الترتیب علی آیة حال عرضة للتغییر فی أی وقت ، نتیجة لمــا یستجد من الاکتشافات، ولذا یبدو أن الترتیب الطبیعی هو :

أولا ــ حجر الكوارتز المزجج ، ويحتمل جداً أن يكون اكتشاف هذا السنف قد حدث بطريق الصــدفة ، وأنه هو نقطة الابتداء في صناعة المطلبات المزججة .

ثانياً ـــ مسحوق الكوارتز المزجج ، وفى هذه الحالة يكون سحن الكوارتز وصبه فى قالب أو تشكيله على أى منوال آخر طريقة بارعة لنفادى قطع مثل هذا الحجر الصلب .

ثالثاً ــ حجر الاستياتيت المزجج، وهو ليس إلا وسيلة لآن يستبدل بحجر صلد لايمكن قطعه إلا بصعوبة حجر طبيعي لين يمكن نحته بسهولة.

<sup>★</sup> لما كانت مواد هذا الكتاب قد رئيت حسب الدربيب الهجائي (في الإنكايزية)
كان ينبني أن تأتي المطلبات الزجاجية بعد الزجاج ، غير أنه لما كان الزجاج قد نشأ عن
المطلبات الزجاجية فقد راعيت الترتيب الطبيعي في هذه الحالة . وقد اقتبس بعض هذا الباب
من مقال لى نشر في . 141-64. (1936) The Journal of Egyptian Archaeology. XXII (1936). pp. 141-64.

رابعاً — الفخار المزجج ، وببدو من المرجح كثيراً جداً على كل حال أن نكون قد جرت فى عصور غابرة محاولات لترجيج الفخار ، وهذا ما كان يمكن أن يجعله زخرفياً بالاضافة إلى اكتسابه خاصية أخرى مرغوبا فيها ، وهى أن يكون غير منفذ المسوائل ، ولكن لابد أن تكون أى محاولة من هذا النوع قد انتهت بالفشل ، فالطلية الوحيدة التى كانت معروفة إذ ذاك ، كانت طلية قلوية لا تلتصق بالانشياء المصنوعة من الطفل العادى ، أما طلية الرصاص التى تلنصق بهذا النوع من الطين فلم تكتشف إلا بعد ذلك كذير \*.

وهاك وصف لمختلف المطليبات المزججة التي سيسبق سردها حسب ترتيما النتابعي:

### ا – الاسقيانيت المزجيج

حجر الاستياتيت أقدم المواد المزججة من أى نوع فيا عرف من مخلفات مصر القديمة ، وكان الخرز المصنوع من هذه المادة وافراً جداً في فترة حضارة الدارى. ومن رأى برنتون مكتشف هذا النوع من الحزر أن « من الصعبالتسليم بأنه صنع محلياً ، ٣ . وقد يكون برنتون على حق بالطبع ، غير أنه ينبغي أن لانفسي أن حجر الاستياتيت موجود بمصر، وأن هناك رواسب منه في جبل قطيره الذي يبعد عن بلدة البدارى بأقل من مائة ميل ، في اتجاه يميل قليلا إلى الجنوب الشرق فيا بن النيل والبحر الاحر ويوجد هذا الحير كذلك عند همر ( بالقرب من أسوان ) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن من أسوان ) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة في الزمن على ساحل البحر الاحر

والاستياتيت عبارة عن طلق مصمت ، وهو يتركب من سليكات المغنسيوم المائيه . ويمكن قطعه بسهولة بسكين أوخدشه بظفر الاصبع إذ أن درجة صلادته حسب مقياس موز Nohs هي، فقط ، ويتراوح ثقله النوعي بين ۲٫۷۷ و ۲٫۷۸ ولورته في العادة أبيض أو رمادي ولو أنه يكون أحياناً أسود بلون الدخان .

وحجر الاستياتيت مادة تصلح جداً للقطع والتشكيل إلى أشياء صغيرة كالتعاويذ، والحزز، والجعارين ( وأغلبها مصنوع من هذا الحجر ) ، والنمائيل

كان الفخار بطلى أحياناً بعرنيق راتينجى عادى ، ويرجع تاريخ السينات الفليلة التي خصت إلى عهد الأسرة الثامنة عصرة .

الصغيرة، والاوانى الدقيقة . وليس ذلك بسبب ليونته فحسب وما ينجم عنها من إمكان قطعه بسهولة ، ولكن أيضاً لدقة تحييه . وللاستياتيت صفة أخرى هى عدم قابليته للانصهار بما بحعله قاعدة مرضية للنزجيج عليها ، ولا يقتصرا لامر على إمكان تسخينه دون أن يفكك أو يتكسر ، بل أن التسخين يزيل منه الماء فيكسبه من الصلادة ما يكنى لجعله يخدش الرجاج ؟ .

وقد ظل الاستياتيت المزجج مستعملا حتى العصر الإسلامي ، ولا يزال مزيفو العاديات في القرنة بالقرب من الأقصر يصنعون منه جعارين مزججة .

#### ب - الفاشاني

يقصد بالقاشاني المصرى ما صنع من مسحوق الكوارتر المزجج ، أما اصطلاح \_ والآشياء السليكية المزججة ، \_ الذي اقترحه برنتون فهم جداً ، وذلك لانه قد يتضمن الفخار السليكي المزجج ، كما أن اصطلاح , الفخار المزجج ، الذي يستعمل في أكثر الاحيان في وصف القاشاني ، هو الآخر غير صحيح بالكلية ومضلل ، لان الفخار ما يصنع من الصلصال ويشكل وهو رطب عم يقسى بالحرق . وكلة , طلية زجاجية ، التي تستعمل أحياناً هي أيضاً غير صحيحة ، إلحو لك ن من الصواب أن يسمى الشيء المبريق , برنيقا ، لكان صواباً أن يسمى الشيء المعلى طلاء زجاجيا ، طلية زجاجية . هذا و يمكن تقسيم القاشاني إلى قاشاني عادى وإلى عدد من متنوعاته ، وسنسكلم عنها جميعاً فيا يلى :

#### القاشاني العادى

يتألف القــاشانى المثالى المصرى من جسم داخلى ( لب ) مكسو بِطلية ترجيج قلوية ، ويمتد تاريخه من عصور ماقبل الاسرات إلى عهد متأخر جداً وهو القرن الرابع عشر الميلادى .

### مادة الحِسم الداخلي (اللب)

تكون هذه المـادة محببة دائما ، وهي عادة هشة وكثيرا ما تكون هشة جداً وإنكانت أحيانا صلدة ، وهي عادة دقيقة التجزى. ، غير أنها تكون أحيانا خشنة نسبيا . وهى غالبا بيضاء أو تكاد تكون بيضاء اللون ، ولكنها تكون أحيانا ملونة بلون بنى خفيف أو رمادى خفيف أو ضارب إلى الصفرة الخفيفة ، وأحيانا تكون ذات لون أزرق أو أخضر خفيفين جداً \* .

وقد فحصت مثات عديدة ، وربما آلافا من عينات القاشاني العادى ، ولكن لافائدة من ذكر تفاصيل فحصها جميعا ، ولو أنه يمكن تسجيل لون الجسم الداخلي لبعنعة أمثلة منها . وفيها يلي بيان عن إحدى وأربعين عينة من عهد الاسرتين الاولى والثانية هي الآن في المتحف المصرى ، وهي ذات أهمية لكونها تنتمي إلى حقية قديمة نسيا من تاريخ هذه المادة :

النسبة المئوية	العدد	لون اللب
۲.	٨	أبيض ناصع
٧	٣	رمادی
**	11	أصفر نوعا ما
£7	14	بنیفاتح إلی بنیقانم 🖈
1	<b>1</b> 1	

ولبعض البلاطات الصغيرة الزرقاء التي وجدت في الهرم المدرج بسقارة . وفي المقبرة الكبيرة المجاورة له ، من عهد الاسرة الثالثة ، لب أبيض دقيق جداً . وهناك عدد من قطع الترصيع التي وجدت بقصر العارنة (الاسرة الثامنة عشرة) له لب أبيض خشن ، أما المماذج التي وجدت في بلدة قنطير \* \* \* \* من عهد الاسرتين الناسمة عشرة والعشرين ، فلها لب بني خشن ، ومن بين ثمانية عشر نموذجاً وجدت بالفيوم من العصر اليونائي الروماني اثما عشر لها لب أبيض أو يكاد يكون أبيض ، وخسة لها لب بني ، ونموذج واحد له لب رمادي ، وهناك أربعة نماذج من القاشائي الإسلامي لها ناصم البياض .

 <sup>\*</sup> هذه المادة هشة وليست مى مادة اللب الزرقاء أو الحضراء الصلة الن سنسميها فيما
 بعد المنتوع د ، وقد لوحظ وجودها من عهد الأسرة الثامنة عشرة .

 <sup>\*\*</sup> يشير هذا اللون إلى أن المادة المستعملة هى الزمل المسجوق أو الحجر الرملى السحوق.
 \*\*\* انظر تحليل هذه العبنات بالملحق فى آخر هذا الكتاب.

ويشاهد بالفحص المبكروسكوبي أن مادة اللب ، سواء أكانت دقيقة أو خشنة ، تشتمل على حبوب زاو"ية مديبة من الكوارتز خالصة من الحلط الظاهر بأية مادة أخرى.

وليس هناك ما يمكن الرجوع إليه من التحاليل الكيميائية لهذه المادة سوى عدد قليل جداً ، وكثير من هذه التحاليل غير مرض ، إذ لم تذكر به تفاصيل عن أنواع المحاذج أو تواويخها ، كما كان من الجلى فى بعض الحالات أن المادة التى حلات ليست من القاشاني المادى ، بل من أحد منوعاته .

والمصادر التي يبدو أنها محتملة لمادة اللب البيضاء ثلاثة فقط، وهي صخر الكوارتر البيضاء الكوارتر البيضاء المسحون أو حصباء الكوارتر البيضاء المسحونة، وقد حضرت منها جميعاً بواسطة الطحن الناعم مادة تطابق من الوجهة العملية، الممادة القديمة. وتبين أن واحداً على الآفل من مزيني القاشاني الحديثين يستعمل كلا من صخر الكوارتر المسحون والبللور الصخرى المسحون.

أما مواد اللب البنية والرمادية والضاربة إلى الصفرة ، فيبدو أن المصادر المحتملة لها هى الرمل والحجر الرملي أو الظرِّر المسحونة ، وأن ألوانها ناتجة عن مواد غرببة طبيعية موجودة في هذه الحامات .

## لملية النزجيج

طلبة الترجيج هي ما يسمى بالطلبة والقلوبة، وتتألف من الرجاح ، وتكون غالباً ملونة باللون الآزرق أوالاخضر أو الآزرق الضارب إلى الحضرة ، غير أنها تكون أحياناً بنفسجية اللون أو بيضاء أو صفراء أو ملونة بلونين أو أكثر . وجوهرها كيميائيا سليكات مزدوج للجير والصوديوم ، أو سليكات مزدوج للجير والبوتاسيوم ، دون وجود أى مركبات الرصاص . وليس هناك بما يمكن الرجوع إليه سوى

تحليلين كاملين للطلية ، وفيهما من النفاصيل الوافية ما يجعل من المؤكد أن العينة قاشاني عادى \* .

ويتضح من تتائج هذين التحليلين: أولا — أن الطلية ليست زجاجاً فحسب، بل هي أيضا تشبه الرجاج القديم في تركيبها فيها عدا أن نسبة الكلس (أكسيد الكلسيوم) فيها أدفى — ونسبة السليكا فيها أعلى — عما هو مألوف في الرجاج القديم. ثانيا — أن اللون ناشئ عن مركب نحاسي كما هي الحال في الكثير من الرجاج . وظاهر من وجود كمية كبيرة من البوتاسا وكمية صغيرة من الصودا في إحدى العينين ، أن القلى الذي استعمل في هذه الطلية المعينة هو رماد نبات لا نطرون .

وتبين من تحليل جزئ قام به سر جاكسون بطلب من مستر بك لمادة الترجيج الموجودة على خرزة من حجر صوائى غير نتى من عصر ما قبل الاسرات ، أنها تتألف فى جوهرها من سليكات الصوديوم مع كمية صغيرة فقط من الكلسيوم ملونة بمركب من مركبات النحاس<sup>7</sup>. ولما كان القلى فى هذه الحالة هو الصودا ، فلا بدأن مصدره كان إما النطرون أو رماد نباتات خاصة تروع بالقرب من ماء ملتح .

ويذكر برنجنيار٬ أن بويزون ولوران ومالاجوتى وسالڤيتا ، قاموا بفحص مادة ترجيج القاشانى المصرى القديم ، وأنها تتألف من سليكا وصودا ، وأنها ملونة بمركب نحاس . ويقول فرائشيه٬ أيضا أمها تتألف من سليكا وصودا .

#### التشكيل

والمسالة الثانية التي يجب البحث فيها هي كيف كانت تشكل مادة مثل الكوارتز المسحون . ولا يمكن القسليم بما يقترحه برتون من أن الآشياء القاشانية كانت تنحت من الحجر الرملي ، وذلك لعدة أسباب أهمها ، أن القاشاني ليس له حبات الحجر الرملي ذات الاستدارة الطبيعية ، ولكن حباته زاويّة مدينة تثبت أن المادة

لا انظر تتأمج التحليل بالماحق في نهاية هذا الكتاب .

مجهزة بالصناعة ، وأنه لا يعرف حجر رملى له مثل هدا البياض وهذه النعومة ، يشاف إلى ذلك أن مادة اللب للقاشانى تكون عادة هشة لدرجة تجعل النحت فيها مستحيلاً .

وعلى كل حال فقد فصل جزئيا في الامر باكتشاف كميات كبيرة جداً من قوالب من الفخار الآحمر ، وإن لم يكن من بينها ما هو أقدم من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، فقد أحضر يبترى و زهاء خمسة آلاف منها من تل العارنة بعد نبذ مقادىر كبيرة من أكثرها شيوعا ١٠٠. وذكر ونلك دمثات من القوالب للخرز والمدلّيات والخواتم ، من المصانع التي كانت في قصر أمنوفيس الثالث١١ . وجمع محمود حمزة , نحو عشرة آلاف ، من عبد الاسرة التاسعة عشرة أو العشرين من قنتير . لايزال أغلبها يحمل أثر اللون والعجينة المستعملين فى عملية الصنع ١٢٠ . وفى نقراش وجدت مثات (كانت معدة ) لصنع الجعارين للتجارة اليونانية . ووجدت مثل هذه القوالب في أماكن كثيرة أخرى مثل منف وطيبة وكوم مدينة غراب وغيرها . وكتب پيتري عن هذه القوالب يقول١٣ : , هي تحتوي أحيانا على نقايا العجينة السليكية التي كانت قد انسدت ما عندما طوحت . . ومعظم القوالب المشار إليها كانت للأشسياء الصغيرة مثل الحلي والمدليات والجعارين ، ولكن هناك أيضا قوالب من حجم أكبر لتماثيل الشواتي \* وغيرها . وكانت جميع القوالب التي عشر علمها مفتوحة ، أي أنها كانت معدة لصب أحد جانى الشيء ( الجانب الامامي ) فقط . ويقول پيتري ١٤ إن . العجينة كانت تصب في القالب بالشكل المطلوب بغير تهذيب ، وغندما تجف كانت تنحت بسن لرسم التفاصيل . . ويقول أيضا . إن الأشياء الكبيرة كانت تصنع في قطاعات توصُّل بعضها ببعض بقليل من العجينة نفسها قبل أن ترجج ، . ويقول هيس عن قاشاني قنتير إن . التماثيل وجميع البلاطات الكبرى كانت تشكل باليد ولا تصب في قوالب . وكان كل من التماثيل يصاغ في عدة كتل من مادة اللب على هيكل من العيدان الخشبية ... والطلية الزجاجية ( ... )كانت تستعمل كسائل لزج ،١٥٠ . وهناك نسبة معينة من هذه القوالب لها أُخدود صيق يخترق الاطراف

۴ مى تماتيل صنيرة كانت تنقش عليها تموينة سيحرية من كتاب الموتى وتوضع مع الميت فاتبره ، وكان الممثقد أن هذه التعويذة تؤثر في التمثال فتجعله ينوب عن صاحب المهرة في العمل في الدار الآخرة ( المعربان ) .

بالقرب من رأس القالب — كان يوضع فيه سلك تخين من النحاس ، ثم يملا القالب بالكوارتر المسحون اللدن إلى مافوق مستوى السلك . وبعد عملية الإحراق كان السلك برال مخلفاً فى الشيء المصبوب ثقباً يخترقه من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر ، ويمكن استعاله فى التعليق . وقد وجد حمزة سلكا من هذا النوع فى قنتير وهو الآن متآكل جداً ، ويوجد بالمتحف المصرى ( رقم ٢٤٥٣٣ ) و بهلغ طوله الاضاديد المعدة السلك هى ما يسميه بيترى ، قنوات فى الجانب الانصباب المادة الانحاديد المعدة السلك هى ما يسميه بيترى ، قانوات فى الجانب الانصباب المادة الفائضة ، وعلى كل حال لم تمكن الاشياء القاشائية تصب دائماً فى قالب ، الفائضة ، وعلى كل حال لم تمكن الاشياء القاشائية تصب دائماً فى قالب ، عاكمان يخص الجالية المصرية من عصر الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان ، قد خرطت على الدولاب ، وأن أكثر الدنان الصغرى صنعت على هيكل ، وأن عدداً غليلا من الجرار من نوع بخس يظهر فيها أثر التقوير كا لو كانت شكلت باليد مصمتاً ثم جو"فت وهى لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مما أنجزت بسن أو نصل ، ولم يصب شيء منها فى قالب .

وإنى أجترى على إبداء الرأى بأنالطاسات والاوانى ،ولاسيا تلك التى تشبه أوانى القربان السائل فى صورة إبريق الشاى ، لا يمكن أرب تمكون قد صنعت إلا بطرق صنع الفخار لا بالصب فى قالب ما ، وإن كان يحتمل أن المصبات (البزابير) والاعطية صبت فى قوالب .

#### المنوع (1) — القاشائي ذو الطبقة الاضافية

بدلا من أن تكون فى القاشانى طبقتان فقط هما اللب الداخلى والطلية التى تكسوه، توجد أحياناً أيضاً طبقة ثالثة إضافية بينهما . وكان ريزنر أول من أشار إلى وجود هذه الطبقة الإضافية (١ ، ووصفه لها هو الوصف الوحيد الذى أمكنى الدور عليه . وما لم يفحص من نماذج القاشانى من مختلف الأنواع والتواديخ عدد أكبر ما ينفق عادة لآى فرد أن يتناوله ، فإن من الخطر تعميم القول باطراد وجود هذه الطبقة الخاصة ، ولا سيا أيضاً أنه لا يمكن الكشف عن وجودها أو عدمه إلا فى الأشياء المكسورة التى لا توجد عادة معروضة فى المتاحف . وعلى

كل حال يمكن إيراد ما اكتسبه المؤلف بالخبرة . فعلاوة على وجود هذه الطبقة في قاشاني الاسرة الثانية عشرة الذي وجد في كرما بالسودان ، ووصفه ريزبر ، قد وجدت أيضاً في قاشـــاني العهد ذاته الذي اكتشف في شلفك ( سر"اس ) بالسودان كذلك ، وقد فحصت نماذج من هذين النوعين . ولم توجد هذه الطبقة الإضافية في واحد وأربعين نموذجاً من عهد الاسرتين الاولى والثانية ، ولا في البلاطات الزرقاء الخاصة بالاسرة الثالثة من سقارة ، ولا في عدة نماذج من عهد الاسرة الثانية عشرة من اللشت، ولا في أحد نماذج العهد ذاته من البرشا . ولم توجد إلا في نموذج واحد من بين عدة مئات فحصت من عهد الاسرة الثامنة عشرة ( وهو عبارة عن جزء من بلاطة مزججة زرقاً. من معبد الدير البحرى ) وإن تكن قد وجدت فى عدة نماذج لم تؤرخ وربما كانت من تلك الاسرة . وندر وجود هذه الطبقة الإضافية في النماذج آلتي ترجع إلى العصر المتأخر ، إَذ لم يعثر عليها إلا في عدد قليل نسبياً من بين مثات عديدة من النماذج التي فحصت ، وهاك بيانها : (١) بضع قطع من مادة اللب البنية الخشنة وجدها محمود حمزة فى قنطير١١ . (ب) مجموعة من تماثيل الشوابتي من عهد الأسرة السادسة والعشرين . (ح) نموذجان من بين نماذج كثيرة العدد من العصر اليوناني الروماني وجدت بألفيوم.هذا ولم يكن لهذه الطبقة الإضافيةوجود في أربعة نماذج من العصر الإسلامي. وفى الحالات التي قيست فيها الطبقة الإضافية ﴿ وَهَذَّهُ تَبِدُو عَلَى أَيَّةٌ حَالَ مُثَّلَّةً لباقى الحالات )كانت تخانتها تتراوح مابين نحو ٥ر. ملليمتر ونحو ٥ر٢ ملليمتر. وكانت بيضاء على جسم داخلي رمادي فانح اللون في تموذج من كرما، وكانت كما ذكر ريزنر شبيهة جداً بالمصيص في مظهرها ، وبيضاء على جسم داخلي أزرق فاتح فىنموذجمن شلفك، وبيضاء على جسم داخلى ملون بلون أزرق خفيف فى البلاطة السابقُ ذكرها من الاسرة النامنة عشرة ، وبيضاء على جسم داخلي بني في نماذج قنتير ، وبيضاء على جسم داخلي رمادى قاتم في تماثيل الشوابتي من الاسرة السادسة والعشرين ، وبيضاء على جسم داخلي ضارب إلى الحمرة في أحد تموذجي العصر اليوناني الروماني ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي في النموذج الآخر . وقد وجد في كل حالة فحصت فيها الطبقة الإضافية بدقة أنها مركبة من كوارتز مسحون سحناً ناعماً وهو على الدوام أكثر نعومة وأشد تماسكا من مادة اللب . ولا مجال للشك في أن الطبقة الخاصة كانت تستخدم كما ذكر ريزنر لتعديل لون

الطلية أو إعطائها مزيداً من القوة ، فعندا كانت مادة اللب بنية أو رمادية أو ذات لون ضارب إلى الصفرة تقلل من سماء لون طلية زرقاء أو تضدها ، كانت تدخل بينهما طبقة رقيقة من مادة ناصعة البياض . وعندماكان يحتاج إلى طلية خضراء ، كانت طبقة صفراء توضع أحياناً تحت طلية زرقاء لكى تعطيها لو نا ضاربا إلى المنفرة . وفى أحد النماذج وجدت طبقة بيضاء موضوعة تحت بعض أجزاء فقط من طلية زرقاء قاتمة ، لتكسب تلك الاجزاء لو نا أفتح ، فينشأ عن ذلك رسم من أورق فاتم على أرضية زرقاء قاتمة .

أما فيما يتعلق بطريقة وضع الطبقة الخاصة التي تتألف من مسحوق الكوارتر المسحون سحنا ناعما للغاية ، فقد وجد بالتجربة أنه يمكن عمل طبقة جيدة بيضاء شديدة النماسك من أى تخانة مطلوبة باستعال مزيج من مسحوق الكوارتر الناع جداً ومحلول النطرون ثم تجفيف هذا المزيج وإحراقه . ونظراً إلى مسامية مادة اللب يجب ألا يكون المزيج لزجا أكثر بما يلزم (وإلاكان تخينا بدرجة لا يمكن معها بسطه مسوى لأن الكوارتر يمتص الماه) . وإذا صب المزيج بعناية فإنه بكوت طبقة منتظمة ذات سطح مسوى ، وعندما تجفف هذه الطبقة وتحرق تصبح شديدة النماسك .

### المنوع (ب) — الفاشانی الاُسود

القاشاني الأسود ليس شاتعا جداً ، على أنه معروف في صورة بلاطة صغيرة ؟ وقطع تراصيع صغيرة \* وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة ، وتخرزات صغيرة من عهود الاسرات الاولى ( السادسة والثامنة والتاسعة ) \* \* وإن يكن مر . . . المحتمل في بعض هذه الحالات أن تكون الطلية أصلا ذات لون أخضر تحول فيها بعد إلى أسود ، وتخرزات من عصر الدولة الوسطى وعصر الفترة الثانية ١٦ ، وكراصيع وجدت بالهارنة ( من الاسرة الثامنة عشرة ) ، و يقنطير ( من الاسرة التاسعة عشرة )، و يقنطير ( من الاسرة التاسعة عشرة إلى الاسرة العشرين) ، وفي لوحات مصورة من قصر رمسيس الثالث

الله أرقام £ أرقام 4.5. ( A. C. D. F. F. F. G ، J. 69568 A.B.C ، واقتصف المصرى . الله الله وجدها برنتون ولم ينفير عنها بعد ، وقد قت بفحصها وهى لا تشمل نلك الحرزات المصنوعة من المادة الزجاجية السوداء التي وسفها بك فى :

<sup>\*</sup> G. Brunton, Onn and Badari, II. pp. 23, 24,

بمعبد مدينة هابو (الاسرة العشرين). وكان اللب في النماذج التي فحصت إتما رماديا قائماً أو بغيا قائماً (وذلك فيها عدا الخرزات التي كان لها أبيض) وكان مركباً من الكواديز العادى المسحون ملوناً بأكسيد الحديد. وأغلب الظن أن أكسد الحديد أضيف عمداً، وعلى ذلك تكون هذه المادة قطعاً أحد منوعات القاشاني.

### المنوع (ح) – الفاشأى الاحمر

يحدث في أحيان قليلة أن يكون القاشاني الآحر مجرد قاشاني عادى ترجيجه أحمر فوق لب أبيض أو يكاد يكون أبيض . مثال ذلك بلاطنان صغيرتان مستطيلتان وعدة أجزاء من بلاطات وجدت بسقارة من عهد الآسرة الثالثة وهي الآن بالمتحف المصرى\* ، ونموذجان وجدا بالمارنة وكلاهما من عهد الاسرة الثامنة عشرة . على أن القاشاني الآحر هو عادة منوسع سقيق ، إذ أن مادة اللب حراء والطلية تكون هي الآخرى حراء ، أو تكون تارة ضعيفة اللون .

ويذكر يترى أن د اللون الآحمر الذي يختلف بين الآحمر الطوبي والقرمزى المائل للسواد يخص عهد أخناتون وهو نادر في عصر الرعامسة والعصور المتأخرة ان وجد فيها ، ٢٢ . وعلى كل حال فقد وجد بعد كتابة هذه السطور مزيد كثير من القاشاني الآحمر ، مثال ذلك البلاطات السابق ذكرها ، وما جاء في أحد المراجع عن بلاطات حمراء مشابهة لها وجدت في سقارة وهي من عهد الآسرة الثالثة أيضاً ٢٢ ، وعدد قليل من الحزز شبه الكرى الذي يرجع تاريخه إلى عهد الفترة الثانية وجده برنتون ٢٣ ، ومقدار كبير جداً من القاشاني الآحمر من الاسرات الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين على التوالى .

ويوجد القاشانى الآحمر من الأسرة الثامنة عشرة كخرز و ممدليّات عقود وتراصيع . ومثل هذه المدليات والتراصيع كثير الوجود جداً فى العارنة ، وقد وجدت مدليات عقود مثلها فى مقبرة توت عنخ آمون ، وودائم الاساسات من القاشانى الاحمر من عهود الاسرة الناسعة عشرة ( حكم رمسيس الثانى ) والاسرة العشرين ( حكم رمسيس الثالث ) . وكان القاشانى الأحمر فى غضون عهد الاسرتين

א לנשן סדס דר ז דר סדר וז דר סדר ייז דר סדר אי זר סדר ז אר סדר.

الناسعة عشرة والعشرين يستعمل فىصنع الخرز وكذلك استعمل للترصيع فى القصر الرمسيسى بقنتير ، واستخدمت تراصيع القاشابى الاحمر فى لوحات قصر رمسيس الثالث المصورة بمدينة هابو . وقد فحصت عينات موجودة بالمتحف المصرى من جميع الاشياء السابق ذكرها .

وفى المتحف المصرى جملة قطع قاشانية من أوائل عصور الاسرات، وهى تبدر لاول نظرة كأن له الباً أحر عليه طلية زرقاء أو خضراء، غير أنه لدىالندقيق فى الفحص يتضح أبه ولو أن سطح اللب فى أحد الكسور القديمة ، أحمر اللون أو ضارب إلى الحرة ، فإن هذا اللون سطحى فقط وراجع فيها يظهر إلى أكسدة سطحية لمركبات الحديد الموجودة، وأن لون اللب فيها تحت الاحمر بنى مما قد يرجع إلى استعال رمل بنى اللون

ويقول پيترى عن تركيب مادة اللب الحراء: و... يستعمل لاجل الاحر لب مختلط بالهاتيت ويغطى بطلية شفافة ٢٠٠٠ وقد حلل عدد من النماذج كانت جميعها تتألف من مسحوق أحر ناع جداً به بعض الحبيبات تبين أنه كوارتر مسحون ملون بأكسيد الحديد الاحر. ومن المحقق عمليا بالموازنة بين مادة اللب وعينات من كوارتز أحر سحنت إلى درجة نعومة مادة اللب ، وفحست جنبا لجنب ميكر وسكوبيا وكيميائيا ، أن مادة لب القاشائي الحراء ليست رملا لونه أحر طبيعة "مسحونا سحنا ناعما ( بما يعطى مسحوق كوارتز أحر ) بل هو مخلوط صناعى من الكوارتز ومغرة حراء أو صورة أخرى من أكسيد الحديد .

والقاشاتي الآحر يختلف تمام الاختلاف عن الفخار المطلى طلية تزجيج حمراء من عهد العصر الاسلامي .

## المنوع (٤) – القاشانی ذو اللب الصلد الازُرق والاتُمضر

يتألف هذا النوع من لب من الكوارتر المحبب ملون بلون أزرق خفيف أو أخضر، ويكون على الدوام مغطى بطلية ترجيج معينة خالصة بذاتها، لوتها من لون اللب وإن كانت عادة أفتح منه لونا . ولب هذا النوع يكون عادة أصلد من لب القاشاني المادي وصلداً جداً في بعض الاحيان . وقد يبدو لون اللب لأول

وهلة كما لوكان قد تسبب عن تطرق شي. من الطلية عرضاً إلى مادة اللب ، إلا أنه يعترض على هذا بأمرين ، أولها : أنه من المرجح أن تكون مادة التزجيج لزجة بدرجة لا يمكن معها أن تتسرب في اللب . وثانيهما : أنه لوكان هناك أي تطرق من هذا القبيل ، فإنه يكون على أشده بالقرب من السطح ويتضاءل تدريجيا كلما اقترب من المركز ، مع أنه ليس هناك أى تدرج في اللون ، فهو عادة منتظم في كل المواضع وإن تكن توجد أحيانا دقائق صغيرة جداً منتشرة داخل اللب ، ومادة هذه الدَّقَائق تشــــبه الطلية في مظهرها ، ولونها أزرق قاتم أو أخضر . وذكر فرانشيه هذا، وأضاف أن الطلية الزرقاء هي التيكانت تستعمل في بعض الاحيان ويمكن تمييز حبيباتها بسهولة في كتلة العجينة . ولهذا يبدو محتملا أن قلملا من طلية الترجيج المسحونة سحنا ناعما أو خليطا مسحونا من موادها كان يخلط عمدا بالكوارتز لتزيد من صلادة الكتلة المنصورة . وقد أبدى فرانشيه رأيا مماثلاً ، إذ يقول إن مادة الترجيج كانت تخلط بكوارتر اللب وذلك للتغلب على هشاشة القاشاني العادى٢٠ . ولو أن أي طلية مخلوطة كان يمكن أيضا أن تعمل كرا بط، إلا أنها لم تكن لتستطيع تأدنة هذا الغرض إلا بعد الإحراق . وفي حالة الاشياء غير المصبوبة في قوالب كان من الضروري استعمال مادة لاصقة عادية لـكي تصير المـادة قابلة للتشكيل والطلاء. وثم احتمال آخر وهو أن نماذج القاشانى التيكانت تتلف عرضاً أثماء الصنع أو تصبح معيبة لاسباب آخرى كان لبها وطليتها يسحنان معاً لينتفع بها في صنع مادة لب جديدة . وينسب هذا المنوع من القاشاني عادة إلى الاسرة السادسة والعَشرين ، غير أنه قد وجدت بسقارة قطعة ترصيع ( بالمتحف المصرى رقم ٣٦٥ ٦٩) يظهر أنها من هذا النوع ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة. وبالإضافة إلى فحص عدد كبير من نماذج هذا النوع بعدسة ، فحص منها اثنا عشر نموذجا بواسطة المجهر ا

#### المنوع (ھ) – القاشائی الزجاجی

وثمة خطوة أخرى فى تطور القاشانى أدت إلى إنتاج مادة لا تدخل فى نطاق المحديد الذى وضع القاشانى وإن يكن جلياً أنها مشتقة من المذوع (٤) الذى انتهينا

انظر تتائج التحاليل الكيميائية في الملحق مآخر هذا الكتاب.

من الكلام عدة آنفا ، ولذلك فهى لا تعتبر بوجه الندقيق قاشانى على أى حال ، لانها لا تتألف من مادة لب مكسوة بطلبة ترجيع قائمة بذاتها لله ، بل هى تامة التجانس فى جميع أجزائها دون وجود طلبة مستقلة ، ولو أن سطحها الحارجى يكون فى أغلب الحالات – لاكابا – لاممألا لله . وينسب هذا المنوع أيضاً مو وبصفة عامة إلى الاسرة السادسة والعشرين . ويقول بيترى : . هناك أشياء جميلة من الفخار الحجرى الصلب برجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ظاهر أنها صنعت يخلط قليل من طلبة الترجيع بمادة اللب بقدر يكنى لإدماجهما جميعاً فى كتلة كل أجزائها صلدة ، " . ووجد فى الحرم المدرج بسقارة نموذج ( جزء من سوار صغير ) من عهد الاسرة الثالثة صنع عايظهر أنه هذه المادة نفسها . وهذه القطعة لاتوجد عليها طبقة ترجيح قائمة بذاتها ، وهى متجانسة فى كل أجزائها ، وذات لون أزرق رمادى فاتح ، وهى متوسطة الصلادة وليست لامعة .

ويتضح من البيانات فى الجدول التالى أن نسبة السليكا تقل تدريجيا ، بيما ترداد نسبة القلويات إذا ما بدأنا بالقاشانى العادى وانتقلنا إلى منوعه\*\* الرابع (٤) ثم منه إلى ما سميته المنوع (ه) وأخيراً إلى الزجاج العادى . وهاك بيان الارقام :

٥	٤	۲	۲	١	
زجاج	زجاج	المنوع (ھ)	المنوغ ( ٤ )	القاشانى العادى	
1.	·/.	·1.	7.	·/.	
۹۰۰۲	7477	<b>FC AA</b>	٠ر٤٤	3638	السليكا
۷۲۸۷	۹د۱۹	٨٥٥	۷۷۱	101	القلو يات

لا يصعب جداً فى بعض الأحيان النثبت نما إذا كان هناك طلبة ترجيج رفيقة قائمة بذاتها أم لا ، ومعرفة ما إذا كان نموذج معين بنسب إلى المنوع د أو النوع ه .

<sup>♦ ۞</sup> انظر التحليل الـكيميانُى بالمللحق

<sup>₩₩₩</sup> رقم ٣٩٦٠٣ بالمتحف الصرى .

وقد فحص عدد من عينات مادة المنوع (ه) وهى ترى تحت الميكروسكوب عببة جداً ، ومكونة مما يمكن تسميته زجاجا معيبا ـــ لعدم وجود تسمية أفضل ـــ أى زجاج نسبة القلي فيه أقل من أرب تمكني للاتحاد مع الكوارتز كله ، فلم يتم الانصار عندالاحتراق ، ونشأ عن ذلك أن ظلت نسبة كبيرة جداً من حبيبات الكوارتز خالصة ومطمورة في الزجاج .

ولما كان من المحقق أن هذه الممادة لميست قاشانى ، وأنها من غير بد أيضاً نوع من الزجاج (ولو أنها ليست من الزجاج العادى ) فيبدو أن تسميتها وقاشانى زجاجى ، أو ، زجاجاً معيباً ، وصفاً لطبيعتها وتركيبها أفضل بما يعطيه أى اسم آخر اقترح لذلك .

#### المنوع (و) – القاشاني ذو الطلية الرصاصية

يشكون القاشاني المصرى كيا سبق أن أوضحنا من أساس من الكوارتز المسحون مكسواً بطلية ترجيج قلوية . ومن المحقق أرب هذا النوع من القاشاني ظل يصنع حتى عصر متأخر ، أى إلى نحو القرن الرابع عشر أو الحامس عشر بعد الميلاد . وفي عهد متأخر لايعرف تاريخه الصحيح بوجه التحقيق ، ولكنه ربما كان قريباً من عهد الاسرة الثانية والعشرين ، أدخل نوع جديد من طلبة الترجيج كان يحتوى على مركب من مركبات الرصاص ، وكان يوضع أحياناً على قاعدة أو أساس من الكوارتز المسحون . وقد استعمل هذان النوعان المختلفان من الطلية جنباً لجنب زمناً طويلا جداً موضوعاً كلاهما على قاعدة من الكوارتز المسحون ، ولو أن الفلية القلوية وهي أقدم النوعين كانت إلى حدكبير أكثرهما شيوعاً . وفي تاريخ أحدث من ذلك استخدمت الطلية القلوية موضوعة أحيانا على قاعدة من القخار

الغنى جداً بالسليكا ، أى على فاعدة من الطين والطفل المحروق المحتوى على نسبة كبيرة من الكوارتز ، واستخدمت الطلية الرصاصية موضوعة فى الغالب على الفخار العادى ( الطفل العادى المحروق ) .

و هكذا كانت هناك ثلاث قواعد مختلفة ، وهي الكوار تز المسحون والفخار المحتوى على نسبة عالية من السليكا والفخار العادى، ونوعان من طلية التزجيج، وهما الطلية القلوية والطلية الرصاصية . ومن الممكن أن يوفق بينهما جميعاً في عمل خمسة تراكب مختلفة ، وقد صنعت فعلا وهي : (١) طلية قلوية على قاعدة من الكوارتز المسحون، وهذا تركيب القاشاني العادي، (س) طلية قلوية على قاعدة من طفل محروق غني جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكي المزجج) ، ولا يدخل هذا التركيب ضمن التحديد الموضوع القاشاني ، وستمتكم عنه فيما بعد ، (ح) طلية رصاصية على قاعدة من الكوارتز المسحون، وهذا هو المنوع (و) من منوعات القاشاني ، وسنتكلم عنه فيما يلي ، (٤) طلية رصاصية على الطفل المحروق الغنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكى المزجج)، (هـ) طلية رصاصية على الطفل المحروق العادى ( وهذا هو الفخار المزجج ) . ولم تـكن تستخدم طلية قلوية على الطفل المحروق العادى ، إذ أن مثل هذه الطلية ــــكما أوضح برتون ــــ , لاتؤ من مطلقا في الاستعال ولا يمكن وضعها إلا على فخار غني بالسليكا بدرجة غير عادية (أى أن كمية الطفل فيه قليلة) . ومن ثم كان من غير الممكن أن تستعمل هذه الطلبات القلوية على الطفل العادى. وفي الحالات التي استعملت فيها بنجاح يكون الطفل دائماً قد كسى بطبقة سطحية من مادة بها نسبة عالية من السليكا ( مثال ذلك مايطلق عليه عادة اسم الفخار الفارسي وفخار رودس والفخار السورى والفخار المصرى، ويرجع تاريخها جميعاً إلى أوائل العصور الوسطى) . . ومن جهة أخرى تصلح الطلية الرصاصية صلاحية مرضية عند ماتوضع على الطفل المحروق العادى ( الفخار ) .

و هناك اختلاف كبير جداً فى الرأى فيها يختص بالتاريخ الذى بدأ فيه استمال طلبة الترجيج الرصاصية على أية قاعدة ، فقد ذكر برتون أنه ، اكتشفت فى عصر قديم جداً الحقيقة الواقعة التى مؤداها أن الطلبات المحتوية على أكسيد رصاص تلتصق بالفخار العادي في حين أن الطليات القلوبة لاتلتصف به ، إذ أن الطليات الرصاصية كانت تستعمل على نطاق واسع بمصر والشرق الأدنى فى العصور البطلمية . ومما له دلالة أنه وإن كان استعمال الرومان لطليات التزجيج من أى نوع قليلا إلى حد غريب ، فإن الفخار الذي صنع بعد فخارهم سُوا. في غرب أوروبا أو في الامبراطورية البيزنطية كان عادة مطليا بطليات غنية بالرصاص ٢٧٠ . وقال يترى٢٨: . . . . الرصاص ضروري مع الحديد في تركيب اللون الاخضر التفاحي البطلمي . . وذكر هبسن٢٩ أن . طلية الترجيج الرصاصية استعملت بكثرة على الفخار الروماني المتأخر ، . ويقول دالتون إنه , يظن أن الفخار ذا الطلمة الرصاصية صنع لاول مرة في القرن الاول ق . م . ، وهو وقت ظهوره في أماكن شتى بَّالإسكندرية وطرسوس في آسيا الصغرى وفي إقليم آلييه في بلاد الغال ٣٠٠ . ويقول ولترز : ﴿ مَكُنَّ مَلَاحَظَةً تَطُورُ جَدَيْدَ حَدَثُ فَي القَرِّنَ الْأُولُ ق. م. وهو استبدال طلية معدنية محتمل أن تكونرصاصية بالطلية القلوبة ٣٠٠. وذكر هاريسون أن . أول تزجيج مرضى حقا فى الاستعال مع الفخار كان مايسمي الطلية الرصاصية التي عرفت في بلاد مايين النهرين على أنة حال في عهد قديم يقرب من سنه ٣٠٠ ق . م . ٣٢٠ . ونشر سدني سميث في كتاب له صور , مطليـــات مزججة بايلية وأشورية من الفترة ما بين سنة ١٠٠٠ وسنة . . ٫ و ق.م . ٣٣ ولكنه لم بذكر ماهية المادة المزججة ولا نوع الطلمة التي زججت بها . ونظراً لما حدث من التباس باستعال كلتي فخار وقاشاتي احداهما ىدلا من الاخرى؛ ، يستحيل أحمانا لسوء الحظ معرفة مادة معمنة هل هي في الحقيقة فحار أم خزف ، ولا سما في حالة الأشياء الاسلامية ، لأن هذىن النوعين كان يتداخل أجدهما في الآخر في العصر العربي. وقد اختبرت طلية الترجيج في عدد من الأشياء القاشانية التي ترجع إلى عصور مختلفة للكشف عن الرصاص، فكانت النتائج كما هو مبين في الجدول الآتي :

<sup>\*+</sup> المادة التي وصفها بترى بأنها فحار (Pls.) خار (XIII - XX, Historical Studies. 11, 1911: Mempbis, 1. pp. 14 · 15: Pls XLIX · ل.) ربا كان معظمها ـــ إن لم تـــكن كلها ـــ من القاشاني .

طلية	طلية	العدد	
رصاصيه	قلوية	المختبر	
	٨	٨	الاسرات ٣ – ٢١
١٣	١	٤	الاسرات ۲۲ — ۳۰
٤ ب	44	44	العصران البطلبي والروماني
			التاريخ غير معلوم ولكنه سابق
٣ج	17	14	للعصر الإسلامي .
٣ و	* {	٧ د	العصر الإسلامي .
15.	٥٨	٧١	

(1)كانت إحداها تميمة على صورة طائر له رأس كبش ( رقم 56317 لـ بالمنحف المصرى ) من عهد الاسرة الثانية والعشرين ، وأخرى كانت تمثالا صغيراً لقرم يدعى بتاح سكر ( رقم 5413 لم بالمنحف المصرى ) من عصر الاسرات ٢٢ — ٢٥ ، وثالثة كانت عبارة عن إناء عليه كتابة ( رقم 155621 بالمنحف المصرى ) من العصر الصاوى . واثنتان من هذه الثلاث لونهما أخضر وواحده لونها أخضر ضارب إلى الزرقة .

(ت) أرخ مسيو جيرو واحدة منها بالقرن الثالث ق . م .

(F. W. von Bissing, Fayencegefâsse, Cat. gen. du Musee du Caire No. 18026)

وكانت نسبة الرصاص فيها صغيرة . أما القطع الثلاث الآخرى فغير معلومة الناويخ ولون القطع جميعها أخضر .

(ح)كانت الطلية خضراء في حالتين وزرقاء في حالة واحدة .

( ٤ ) زودنى الاستاذ حسين راشد أمين متحف الفن الاسلامى بالقاهرة بثلاثة من هذه النماذج، وقد تـكرم بتحديد تواريخ القطع السبع.

(هـ) منها واحدة من القرن الثالث عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر واثنتان من القرن الرابع عشر ـــ الخامس عشر بعد الميلاد .

و ) منها اثنتان من الفرن الحادى عشر ــــ الثانى عشر ، وواحدة من الفرن الرابع عشر ـــ الحامس عشر بعد الميلاد . وعلى ذلك تمكون النماذج الثلاثة عشر ذات الطلية الرصاصية هى من القاشانى ( المنوع و ) وتكون بقية النماذج من القاشانى العادى، والقطعة التى يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية والعشرين ( سنة ٩٤٥ -- سنة ٧٤٥ قبل الميلاد ) هى أقدم مثال أعلم عنه للقاشانى ذى الطلية الرصاصية .

وكان الكشف عن الرصاص بالاختبار العادى ، أى بواسطة يودور البوتاسيوم وهو يتفاعل مع مركبات الرصاص القابلة للذوبان مكوناراسب يودور الرصاص ذى اللون الاصفر الزاهى . وقد عولجت الطلية أولا بقطرة من حامض الهيدروفلوريك . أما طريقة الاختبار فكانت تلك التى افترحها هوكنز واستعملها ماك ألستر<sup>٣٤</sup> ووصفها بقوله : , هذا المكاشف جيد وحساس للدرجة . القصوى ، و عمكن وضعه على النماذج دون أن يصيها تلف ، .

## (ح) الكوارز الصلب المزجيج

كانت الأشياء المصنوعة من حجر الكوارتر الصلب المزجج صغيرة غالباً كالتمائم والحزر والمدليات، ولو أن هناك أشياء كبيرة معروفة صنعت من هذه المادة مثال ذلك جزء من قارب، لا بد أن طوله كان نحو قدمين ولمكنه صنع من جملة قطع، وتمثال لابي الهول، وجزء من تمثال أسد " . وكان الحجر الذي استخدم في صنع هذه الاشياء صخر كوارتز وبلورا صخريا، وكانت الطلية قفوية. ومن المحقق أن هذه المادة ظلت تستعمل حتى عهد الاسرة الثانية عشرة " . ووجد ريزتر أشياء من المكوارتز المزجج بعضها كبير الحجم في المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما في السودان " . ويسمى المكتشف المادة التي صنعت منها هذه الاشياء كوارتزيت ، غير أني قد فحصتها في متحف الحرطوم صنعت منها من الكوارتز المزجج .

## (٤) الفخار المزميج \* أى الخذف

اختبرت طليات عدد من نماذج الفخار الإسلامى للمصرى\*\* فىكانت النتائج كما يلى :

طلية	طلية	العدد	
رصاصية	قلو ية	المختبر	
10		10	فحار أحمر
1.	_	1.6	فخار برتقالی مصفر و بنی فاتح ۱
_	~ Y	٣	فخار به نسبة عالية من السَّليكا ب
٣٣	۲	70	

(١) من نماذج هذا الفخار اثنا عشر سليكية وعدة نماذج غنية جداً بالسليكا

(ب) لون أحد النموذجين ضارب إلى الحمرة ولون الثانى برتقالى مصفر .

<sup>\*</sup> سنفتصر في كلامنا عن الفخار المزجج هنا على ماله اتصال بما كان يحدث أحياناً في المصر المتأخر من استمال طلبة نرجيج قلوية على الفخار الذي جدا بالسليكا مماثلة لنلك التي كانت تستخدم في الفاشاني وماكان مطرداً من استمال طلبة نزجيج رضاصية الدكيب . أما للطلبات ذات الديق فقد أغفلت محداً باعتبارها خارجة عن نطاق مجد هذا البكتاب .

<sup>\*\*</sup> تحكرم الأستاذ حسين راشد أمين متعف الفن الاسلامى بالفاهرة (سابقا) بتعديد تاريخ هذا الفخار، ويمتد من الفرت الناسع لليلادى إلى الفرن الرابع عمر سلخامس عمر، ، وقد زودني بست عينات ( انفلز محليل طلية النرجيج الرساصية الدكيب في الملحق) ، وقد خبر كلى Collie عن وجود تلك العلية على فخار من عهد الأسرة الحادية عمرة كما خبر عن وجودها على خرزة من المهد نفسه لم تذكر مادتها .

<sup>(</sup> J. N. Collie, Trans. English Ceramic Society, 15 (1915 - 16), p. 161).

و بمناسبة السكلام عن المطلبات المرجعة ، يقتضى الحال ذكر الفخار اليوناني المطلع. ويقول إدجار ٢٠٠ هذا النوع من الفخار بالمتحف المصرى، أنه يشمل قطماً حصل عليهابالشراء وأخرى من الحفائر، وأن و معظم الآواني التي عليها رسوم حمراء بجلوبة من أوروبا حديثاً ، . وعلى كل حال فإن هذا الطراز من الفخار كان أيضا و يصنع في مصر ذاتها ... وكثير من القطع من منتجات صناعة محلية ازدهرت في نقراش في القرن السادس قبل الميلاد ، ٢٠٠ وينسب اللون الاسود للطلية في هذا الفخار عادة إلى سليكات الحديدوز التي تكونت باستعال أكسيد الحديد المفناطيسي وأحد القلويات ٣٠.

#### البطانة

البطانة (Eng.: Slip; Fr.: Angobe) في الفخار المرجع هي طبقة رقيقة من الطقل فاتح اللون توضع أحياناً على المادة الداخلية قبل طلبها ، وذلك لاحد غرضين ، أولها أن تخفى لون اللب حتى تبلغ الطلية حد كمال تأثيرها اللوني ، وثانهما أن يحمل الطلية أكثر قبولا للالتصاق ، وفي هذه الحالة الثانية تمكون البطانة غنية جداً بالسليكا . ووظيفة هذه الطبقة تضارع إلى حد ما ( بل إلى حد كبير في الغالب ) وظيفة الطبقة الحاصة التي توضع على القاشاني ، وقد فحص عدد من عاذج الفخار المرجع من العصر الإسلامي من أجل البطانة فأسفر الفحص عن النائم الآتية :

	عدد النماذج المفحوصة	وجدت بها مطانة	لم توجد بها بطانة
فخار أحمر		٥	
هجار برنقالى مصفر و بنى فاتح	۲٠		۲٠
	٣٥	٥	٣٠

# منشأ طلبة الترجيج فى مصر القديمة

لا ربب فى أن طلية النرجيج أنتجت فى بادى ً الامر بطريق الصدفة ، وقد أبدى عدد من الافتراحات تعليلا لاكتشافها ، وفياً يلى ثلاثة منها : يقول بيترى ؟ إنها و اخترعت نتيجة مشاهدة حصوات في الكوارتر وهي تنصهر في نار حامية 
بجانب رماد الحشب ، ومن الواضح أن هذا يعني أن طلية تكونت صدفة على 
حصوات الكوارتر بواسطة القلي الناتج من رماد نار وقودها الحشب ، وأن هذه 
الطلية قد قلدت عمدا . وهناك افتراح آخر يحتمل أن يكون لبيتري \* أيضا وهو 
أنه و يبدو من المحتمل أن طلية الترجيج قد تكونت أثناء (إحدى عمليات) صهر 
النحاس ، وفي هذه الحالة يكون القلي قد استمد من رماد خشب الوقود ، ويكون 
الجير والسليكا موجودين في خام النحاس . وعلى هذا يكون الحبث الرجاجي 
الملون أو الزجاج الذي يسيل على أرضية الفرن المكونة من الحصباء ، 
المقطة التي بدأت منها المحاكاة الاصطناعية ، . وارتأى إليوت سمين المنهق 
و المعد تين الذين كانوا يستخلصون النحاس اكتشفوا في الحبث الزجاجي المتبق 
في أفرانهم ، سركيفية صنع طلية ترجيج للفخار ، .

وتحتوى جميع الاشجار والنباتات على مادة معدنية تنخلف فى رماد هذه الاشجار والنباتات بعد احتراقها . وتحتوى جميع أمثال تلك الارمدة على قلى . وقلى أرمدة الاشجار ومعظم النباتات البرية يتكون أساسيا من حكر بونات البوتاسيوم ، ولكن أرمدة الاعشاب والحشائش تكون عادة أغنى بهذه الملادة من أرمدة الاشجار والعليقات . ويختلف الحال عن ذلك فى الفلى الناتج من بعض النباتات التى تنمو على شاطىء البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من يحيرات ملحة ، فبدلا من أن تضمل أرمدتها على كربونات البوتاسيوم بنسبة كبيرة تشكون أساسيا من كربونات الصوديوم . وسواء أكان القلى كربونات بوتاسيوم أو كربونات أو بكلوريد البوتاسيوم من الفوسفات والسليكات وكربونات المغنسيوم وأكسيد الحديد .

وقد أجريت عدداً من التجارب في بجموعتين من الارمدة من مصادر مختلفة حصل عليها بإحراق نفاية الحدائق العادية ، بوضع قليل من الرماد على كل حصاة في بجموعة من حصباء الكوارتر الكبيرة المسطحة التي سخنت بعد ذلك تسخينا شديدا لمدة نحو ساعة في فرن كبريائي صفير تصل درجة حرارته الاسمية إلى

<sup>🗱</sup> عن مقال في Ancient Egypt. 1914. p 188 لم يذكر اسم كاتبه .

نحو ١٠٠٠°م ( ١٨٣٢ فارنهيت ) وفي بعض الحالات سخنت الحصوات مرة ثانية وثالثة أيضا لمدة قدرها نحوساعة في كل مرة . وغطى رمل الكوارتز كذلك بالرماد وسخن تسخينا شديدا لمدة قدرها نحو ساعة . فلم تشكون في إحدى مجموعتى الرمَّاد أي طلية لاعلى الحصوات ولا على الرمل، وَلكن في المجموعة الآخرى حدثت أثار طلية رمادية فاتمة على الحصباء ولم يحدث شيء على الرمل. وكان اللون القاتم راجعا إلى دقائق كربونية من الرماد اندبجت في القلي المنصهر . وعلى الرغم من وجود تنوعات طفيفة في النتائج باستعال أرمدة نباتية من مصدرين مختلفين، وأن من المعقول توقع تباينات طَّفيفة أيضا من الارمدة الآخرى فَإِنه يبدو من غير المحتمل إمكان الحصول بهذه الطريقة على أى طلية كبيرة المبرة . كما أن استطاعة الحصول على مثل هذه الطلبة من وقود الخشب أبعد احتمالا أيضا ، إذ أن رماده يحتوى ــ كما سبق القول ــعلى قلى أقل بما تحتوى عليه أرمدة النباتات. ولو أننا افترضنا أن نيراناكانت توقد بلا انقطاع فىنفس المكان أسابيع أو شهورا بل سنين متصلة ــ وهو افتراض مقبول عقلاً وجملة في بعض الآحوال ـــ لكانت أي طلية تنتج قائمة اللون غير ملفتة جدا للنظر ، ولا على قدر كبير من البهاء . ولذلك يسقط الفرض الآول عند ما يوضع في محك النجر بة ويكون سقوطه مضاعفا لانه لانفسر ظهور اللون الازرق في أقدم طلية تزجيج، وهو لون ناشي. عن مركب من مركبات النحاس.

والفرض الثانى بالمثل غير مرض ، إذ يفترض أن أرضية فرن بدائى لصهر النحاس غطيت صدفة بحصباء الكوارتز أو ركبت قصدا منها ، وليس ثم أى دليل على ذلك ولا احبال لوجوده . كما أنه يفترض واحدا من أمرين ، أولها أن الحنث الرجاجي المنخلف عن خام النحاس يمكن أن يكون أزرق ، وهو لا يمكن أن يكون كذلك ، وثانيهما أن الرجاج الآزرق اللون يمكن أن يسيل من هذا الحبث ، وأعتقد أن هذا مستحيل ، إذ أن كية القلى الموجودة الناشئة عن رماد الوقود تمكون غير كافية مطلقا لذلك كما يتحقق من التجارب التي سبق وصفها . وعلاوة على ماذكر فإنه لوكان الامركذلك ، لكانت أي طلية ناتجة ، طلية بوتاسا لا طلية صودا طبقا لما يوض حتى الآن

أماالفرض النالث فيهم جداً وغير مقنع بالمرة ، ولا يعزز وأى دليل أوحقائق تجريبية وفضلا عن ذلك لا يفسر أى من هذه الفروض إنتاج الكوارتز المسحون المزجج ( القاشاني ) أو الاستيانيت المزجج ، وكلاهما — كما تدل الشواهد الموجودة — كان أقدم من الكوارتز الصلب المزجج .

وبالنظر إلى أن أفدم الطلبات لم تكن طلبة عديمة اللون تطورت فيا بعد إلى طلبة زرقاء كما عرف حتى الآن ، فإن المشكلة التي يجب حلها هى كيف أمكن بطريق الصدفة إنتاج طلبة زرقاء كان من السهل ملاحظتها ، وكانت كافية لبعث الرغبة في محاكاتها .

و ومن المستحيل، كما يقول هوكارت مشيراً إلى الزجاج . الإفادة من مصادفة سميدة إلا إذا كان العقل قد أعد لها سلسلة طويلة من التَّفكير والتجرية ٢٠٠ . وعلى كل حال ربما تكون هذه الحالة الفكرية قد وجدت منطوبة في الرغية في الخرز الأزرق ومحاولة الحصول عليه ، فالحرز في ذاته كان مرغوباً فيه كثيراً جداً ، إذ كان بظن أنه ذو صفات تميمية أو سحرية ، وكان الحرز الازرق مطلوباً ينوع خاص لما كان لهذا اللون من قيمة خاصة . فأمكن مع هذه الحالة الفكرية الوصول عرضاً إلى محاكاة طلية تزجيج زرقاء ولما كان الحجران المصريان الوحيدان اللذان كان يمكن صنع خرز أزرق منهما هما الفيروز ـــ وكان نادراً كثير الكلفة ـــ والازوريت وهو خام أزرق من خامات النحاس ، كان بالمثل غير معروف من الاكثرية وغير صالح للنحت ، ولما كان حجر اللازورد المجلوب من الحارج نادراً وغالى الثمن كذلك ، فإن البديل الوحيد لهذين الحجرين كان مادة زرقاء صنَّاعية . ومن ثم فلو أن أى طلية تزجيج زرقاء تكونت على أى حجر بطريق الصدفة ، لكانت قد لوحظت عاجلا أم آجلا وقلدت . وكانت العوامل الضرورية لإنتاج مثل هذه الطلية قلياً ونحاساً أو مركب نحاس وحجراً يكون قاعدة للطلية ، وناراً . وبالنظر إلى أن أنة طلية تتكون على حصباء الكواريز من القلي الموجود في رماد نار الخشب أو النباتات العادية لا يكون مقدارها مما يعتد به ، ولا تكون لونها أزرق ولا تكون طلية صوداً ، بل طلية و تاساً ، فإنه يمكن إغفال هذا المصدر للقلى. فإذا كان الأمركذلك ، فلابد أن يكون القلى قد استمد من أحد مصدرين آخرين ، أولهما أرمدة نباتات خاصة تنمو على ساحل البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من محيرة ملحة ، وثانهما النطرون . ولا يمكن تجاهل احتمال استمال رماد نبات من نوع خاص يحتوى على نسبة عالية من القلى في صورة كربونات صوديوم ، فشل هذا القلى كان شائع الاستمال من قبل في صناعة الزجاج ، وكان يستمد من أرمدة نباتات خاصة تنبت في جهات معينة بجاورة البحر الابيض المتوسط ، ولاسيا في إسبانيا وكذلك في صقلية وسردينيا والشرق الادني يسمى روكتا باتات إسبانيا يسمى باريلا Barilla النباتية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فتى سنة ١٦٦٠ شاهد ساندير بينيا كان بجتاز الصحراء بين الاسكندرية ورشيد؟ وصفحة من أشجار النخيل والسكبار عنر المغلوحة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، منفرة هنا وهناك . وهم يستعملون عبر المغلوحة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، منفرة هنا وهناك . وهم يستعملون عبر المغلوحة وعشبا يسميه العرب ، قليا ، منفرة هنا وهناك . وهم يستعملون المن أهل المدينة البندقية ، وهؤلاء يمزجونها بالاحجار التي تجلب إليم من بافياً على نهر راى في سنة ١٦٩٠ ويلون في سنة ١٥٥٠ كل من راى في سنة ١٦٩٣ ويلون في سنة ١٥٥٠ كل من راى في سنة ١٦٩٣ كليات كبيرة

والنطرون موجود فى الطبيعة ويحتوى على كربو نات الصوديوم وبيكربو نات الصوديوم ( ملح الطعام ) الصوديوم . ومحتوى نطرون مصر دائماً على كلوريد الصوديوم ( ملح الطعام ) وملفات الصوديوم كادتين غريبتين . وهو موجود بوفرة فى مصر، وعلى الأخص فى ثلاث جهات ، وهى وادى النطرون ومدينة البحيرة بالوجه البحرى ومدينة الكاب فى الوجه القبلى ، وكانت أولاها وثالثتها معروفتين وتجرى فيهما أعمال استخراج النطرون فى العصور القديمة .

ولما كانت أقدم طلبة قد صنعت في فترة البدارى على قاعدة مر. حجر الاستيانيت. وكانت التالية لها في الترتيب الزمني في أوائل عصر ماقبل الأسرات، قد صنعت على قاعدة من الكوارتر المسحون ، وكانت الثالثة من أواسط عصر ما قبل الأسرات وتكونت على قاعدة من الكوارتر الصلب ، وكان لابد من أن القلى قد استمد إما من أرمدة نباتات خاصة أو من النطرون ، فإنه يمكن حصر المسألة في أمرين:

 الأرجم هو إذن مصدر اللون الأزرق . (ب) إقليم يقع إما على شاطئ البحر أو بالقرُّب منه أو يقرب محيرة ملحة أو منطقة بها رُواسب النطرون أو مكان كانت تستخدم فيه أرمدة نباتات خاصة ، أو كان يستعمل فيه النطرون . وكان الملخيت قبل أن يستعمل كحلا يسحن سحناً ناعماً فوق أحجار صلبة هي غالباً من الكوارتز؟ أو الكوارتزيت؟؛ . وكان السطح الذي تسحن المـادة عليه ينلون باللون الأخضر بسبب هذه العملية . ومن المَمكن أن مثل هذه المساحن كانت تكتسى بطلية تزجيج زرقاء إذا وجد قليل من القلي ، وسخنت المسحنة تسخمناً شديداً . وقد ثبت ذلك بعدد من التجارب ، ففرك قليل من الملخيت على حصياء الكوارتزثم وضعت علماكية قليلة من النطرون وسخنت الحصياء تسخينا شديدا فاكتست فى كل مرة بطلية تزجيج زرقاء جيدة . ولكن من أبن كان يأتى القلي ؟ يبدو من المحتمل أن الارمدة المخلوطة الناتجة من النباتات الخاصة أو النطرون ؛ كانت تستخدم في بعض الاغراض مثل غسل الثياب أو الاغتسال ، وأن هذه المواد القلوبة كانت تكسر قبل استعالما على نفس الأحجار التي استخدمت لسحن الملخيت، وأن هذه الاحجار كانت تسخن تسخيناً شديداً بعد ذلك لـكي توضع في القدور لغلم المناء مثلاً ، أو تستعمل في إعداد موقد، أو تستخدم بأي كيفية أخرى فيها له اتصال بالنار . وعلى كل حال فهما يكن من أمر ، فلابد أن الذي حدث كَان شيئًا بسيطاً يتكرر وقوعه مراراً كثيرة . لانه إذا كان قد حدث مرة واحدة لمـاكان ذلك كافياً لملاحظة الطلية وباعثاً على محاكاتها .

# لمربقة صنع ألملية النزجيج

كانت المكونات الجوهرية في طلية الترجيج المصرية القديمة قلويًا ، ونسبة صغيرة جداً من مركب نحاس للتلوين ، وقليلا من كربونات المكلسيوم ( ظهر أثر من الكلسيوم في تحليل جزئي لطلية من عصر ماقبل الاسرات ، و روي / رويكاد يكون مؤكداً أن كليهما كانا موجودين أصلا كمكربونات كلسيوم تحولت إلى سليكات كلسيوم أثناء التسخين ) ونسبة كبيرة من السليكا . ولما كان الكوارتز المسحون والكوارتز الصلب صورتين من السليكا ، وكانت السليكا في درجة حرارة عالية ذات تأثير حامضي ،

وتؤثر فى مواد مثل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم وكربونات الكلسيوم وتتحد معها، فإنه يبدو من المحتمل أنه لم تكن 'مة حاجة إلى المزيد من السليكا . ويحتمل كذلك أن قليلا من السليكا كان موجوداً في القلي ( القلوى ) ، إذ أن رماد النبات يحتوى على هذه المادة كما تحتوى عليها أيضاً أنواعَ النطروْن الرديئة ، فقد وجد بتحليل أربع عينات من النطرون أنها تحتوى على ٢٠٢، ٧ر٦، ٣ ر ٧٪ ، ٣ ر ٩ /٠ ١٠ على التوالى من رمل الكوارتز . وفضلا عن ذلك فإنه لما كانت أرمدة النبآت والنطرون بحتوىكل منهما على نسبةصغيرة منكر بونات الكاسيوم (وعينات النطرون الاربع السابق الاشارة إليها، فيها على الترتيب من هذه المادة ۹ ر . ، ۳ ر ۱ ، ۶ ر آ ، ۲ ر ۱ / . ) ، ولما كان الكوارتز نفسه يحتوى على نسبة صغيرة من هذه الكربونات ( فبتحليل حصاة من الكوارتز الابيض ، وجد أنها تحتوى على ٣ر. . / ) فإنه يُرجح كثيراً جداً أنه لم تكن هناك حاجة إلى المزيد من كربونات الكلسيوم. ولذلك فقد أجريت التجارب بالقلى والملخيت فقط، فوجد أنه إذا خلطت كربونات البوتاسيوم ( وهي المادة الأساسية في تركيب أرمدة الحشب والنباتات العادية ) أو النطرون المسحون ، منسبة صغيرة من الملخب المسحون سحناً ناعماً، وسحن المحلوط على حصاء الكوارنز تسخيناً شديداً ، كان بحصل فى كل مرة على طلية ترجيج زرقا. جميلة . ولم يكن التفاعل مجرد انصهار للقلى وتلونه بواسطة الملخيت ، بل أن القلى قد أثر في الكوارتز ، فإذا ما أذيبت الطلية ، وأزيلت ظهر سطح الحصوات من تحتما ، وقمد اخشن كثيراً من تفاعل القلي مع بعض الكوارتز مكو نين سليكات البو تاسيوم أو سليكات الصوديوم طبقاً لنوع القلى المستعمل . وقد لاحظ ييترى ذلك ، وهو يقول: ﴿ إِنْ صَهْرُ الطَّلَّيْةِ عَلَى الْحُجْرُ يُحَدِّثُ فَي سَطَّحَهُ تَحَلَّلًا جَزَّئِيًّا ، ويمكن رؤية أثر ذلك حتى بعد زوال الطلية ، إذ يكتسب السطح هيئة الرخام الذي أتلفه الماء . أو هيئه سكر متبلور . .

وقد أجرى عدد من التجارب للتثبت تماماً من أن اضافة السليكا أوكربونات الكلسيوم لم تكن ضرورية، فأضيف الحجر الجيرى المسحون سحناً ناعماً ينسب

وتحتوى كذلك على قليل من الطين .

الله عليه عن المحاور عن عنه أنه من المحتمل ألا تكون كلها كذلك .

يختلفة إلى مخلوط الفلى والملخيت ، كما أجريت تجارب أخرى لهذا الغرض استخدم فيها كل من الحجر الجيرى والكوارنز المسحونين سحناً ناعماً ، ولكن لم يتضع أن هناك أيدة فائدة منذلك ، بل كان هناك ضرر عظيم ، هو أن هذه الإضافات جعلت الصهر أكثر صعوبة — وما كان يتوقع غير ذلك — فكانت النتيجة إما أنه لم تتكون أية طلية ، أو أنه إذا تكونت كانت طلية رديثة .

ولماكان تزجيج الكوارتز الصلب قد تم بنجاح ، فقد أجريت التجارب لتزجيب الكوارتز المسحون الذي كان يستعمل في صنّع القاشاني ، غير أنه تبيز أن هذه العَملية أكثر صعوبة . إذ عند ما وضع مخلوط الفلى والملخيت مباشرة على المادة المصبوبة في قالب، لم تكن الطلية الناتجة جيدة أبداً ، بل كانت في أكثر الاحيان رديثة جداً ، وفي بعض الاحيان لم تتكون أية طلية مطلقاً ، إذ غاص علوط الطلية في الكوارتز فأكسبه لوناً أزرق. وقد ظن في بادئ الامر أن النتائج غير المرضية قد تىكون راجعة إلى أن الحرارة كانت أشد ،ما يلزم ، أو إلى أن النكوارتز لم يسحن سحناً كافياً ، ولذا أعيد اجراء التجارب في درجة حرارة أدنى و بمسحوق من الكوارتز أكثر نعومة وأكثر كثافة بالتبديه ، ومع ذلك لم تتحسن النتائج إلا قليلا . ولكنحدث أن أمكن الحصول على اللَّهُ تر - ج حسنةُ يطلاء الكواريّز الصلب أو لا ،ثم تكسير الطلية وسحنها سحناً ناعاً، ثم ذر المسحوق على الشيء المصنوع من مسحوق الكواريز المصبوب في قالب وتسخينهما . ولا نقول إن هذه الطريقة هي بالضبط التيكانت تستخدم قديمًا ، ولـكن يبدو من المحتمل أن خليط الطلية كان يصهر أولا بكيفية ما ، وبعدئذ يسحن ويستعمل . ويقول كويبل إذ يصف شيئًا •طلياً طلية رديثة : • رقعة . . . •طلية لا بطلية ملساء كباتي الجسم ، بل بحبيبات دقيقة من المادة الزجاجية الزرقاء ( blue frit ) ويرجع هذا دون ريب إلى احراق ردى. ، كما يبين أن الطلية ذائها كانت دهاناً متخذاً مر. المادة الزجاجية (frit) المسحونة ، وتشاهد الطريقة نفسها في تماثيل الشوا بتي التي ترجع إلى عهد أحدَث جداً من ذلك ، .^\* ويقرر بك Beck بناء على ما أجراه من فحص ميكروسكوبي للطليات المصرية أنه ﴿ يبدُو أَنَّ جميع النماذج التي وجدت في مصر \_ فيما عدا بضعة منها أعتقد أنها كانت قد جلمت من الحارج ـــ قدطليت بطلية ترجيج مجهزة من قبل، أو أن مواد تركيب

الطلية قد سحنت ووضعت على الشيء المراد تزجيجه ثم صهرت معاً بعد ذلك ، ٤٩.

وطريقة الترجيج الحديثة هي أن تصنع الطلية أولا وعندئذ لايكون مظهرها فحسب كظهر كمثل الزجاج بل تكون في الواقع زجاجا ولو أنها تسمى و المادة الوجاجية ، (frit) ، والخطوة التالية هي أن تسحن الطلية سحناً ناعماً جداً، وأن يمزج المسحوق بالماء حتى تصير في قوام مستحلب من الطين ، ويُحرك المزيج على الدوام منماً لرسوب المسحوق ، وبعدئذ إما أن تغمس المستوعات في هذا المستحلب، أو أن يصبهو على المصنوعات ، ثم تجفف هذه وتحرق . ويستعمل مزيفو العاديات القاشائية بالقرنة في عصرنا هذا طريقة مماثلة لهذه ولكنها أضيق نطاقا منها . ورأيت مزيفا معينا من هؤلاء يشترى الخرز البندق الصغير المصنوع من الزجاج الازرق ويسحنه سحناً ناعماً جداً ، ويضيف إليه قليلا من الماء ، وبعدف ملحاً صخرياً إلى عجينة ، الطينة ، الناتجة . وذلك بترك قطع من الملح تذوب ببطء فيها ، ويغمس الشيء المراد ترجيجه في العجينة ، ثم يجففه المحونة على المحرق عون الطلية المسحونة على التحاسك عي تحرق .

وقد أجريت بضع تجارب بقصد تزجيج الاستياتيت، وذلك باستمال خليط من الفلى والملخيت، ومع أن النتائج لم تمكن مرضية جداً ، فقد تكونت طلية في عدة حالات، ولو أنها كانت دائماً خضراء لا زرقاء، ولم يبت فيما إذا كان ذلك راجعاً إلى وجود مركبات حديد في الاستياتيت، أو إلى أن درجة الحرارة كانت أعلى عا يلزم.

وما يشار اليه أنه مهما تمكن التفاصيل المدقيقة للطريقة القديمة التى اتبعت في الترجيح ، فليس هناك أدنى رب في أن الإحراق كان يحرى في خزانة مقفلة من نوع ما ، وإن كان من المحتمل أنها لم تمكن سوى خزانة صغيرة ، إذ يبدو من المستحيل أن هذه العملية كانت تجرى على نار مضرمة في العراء تلامسها الاشياء للمراد ترجيجها. وقد استنبط مزيفو القاشاني في الوقت الحاضر بالقرنة طرقاً متنوعة لتذليل هذه الصعوبة ، فهم يستخدمون أحياناً برمة من الفخار وأحياناً

صندوقاً من النحاس وتارة صدوقاً من حجر الاستياتيت، وفي هذه الحــالة الاخيرة توضع الاشياء على مكعبات من الاستياتيت . \*

## المادة الرابطة في الجسم الداملي ( اللب )

من الأمور ذات الأهمية فيا يتعلق بالقاشاني ، الكيفية التي كانت تستبق بها مادة اللب متهاسكة أثناء تشكيلها وتزجيجها ، فهي غير متهاسكة في حالنها الجافة . ومن المقرر فيها يبدو أنه لابد أن مادة ماكانت تستعمل بنسبة صغيرة للربط . وكثيراً ما ذكر أن هذه المهادة هي الطين ، ولو أن الجير وسليكات الصودا ومواد عضوية كالربت والشحم والصمغ أو الغراء قد اقترحت جميعاً هي الآخرى . وسنتكم عنها فيها يلى ، وسنبين أن استمال بعضها غير ممكن وأن استمال بعضها الآخر بعيد الاحتمال ، وأنه يكاد بكون محققاً أن الرابط الذي استخدم كان قليا (ربماكان النطرون) أو ملحاً .

### الطبق

لا يظهر الفحص المسكروسكوي وجود مادة غرببة أومضافة أيا كانت ، ومع أن تحليل أديع عينات تحليلا كيميائياً أظهر في المتوسط وجود ١/٣ من الألومينا ، إلا أن نسبة كهذه من الألومينا في صورة طين ليست كافية ولو بالتقريب لجمل مسحوق الكوارتو لدنا ، ويكاد يكون محققاً أنها وجدت كشائبة في الكوارتو أو القبل أو الملح الذى استعمل ، أو التقطت أثناء الطحن أو تناولها بالآيدى . وينطبق هذا أيضاً على ما أظهره التحليل من أكسيد الحديد والجير والمغنيسيا . ويقول برتون "عن الطين : وبعد أن قمت بتجربة مخلوطات عديدة من النوع الذى دلت عليه هذه التحاليل ، كان لواماً أن أستنتج أن الكمية الصغيرة من الطين التي دلت عليا الفسبة المنوية التي وجدت من الالومينا غير كافية بالكلية .

اطلعى على ذلك الأستاد (الدكور ) أحمد غرى كبير الفقشين عصلجة الآثار (سابقا).
 ولم ير المؤاف إلا الصندوق النجاس.

ويقول عن تمثال و شوا بتى ، من عهدا لأسرة الثامنة عشرة فام بفحصه° ، إنه لم يكن به و أثر من أى مادة طفلية ، .

### الجير :

ولى جانب هذه الصعوبة التى يلفت بك النظر اليها ، وهى درجة الحرارة المرتفعة للغاية اللازمة لصهر خليط من كربونات الجير والكوارتز ، توجد صعوبات أخرى ، فني حالة الطوب الرملي الجيرى مثلا يشاهد أن الجير المطفأ الحلاكربونات الجير هو الذى يستعمل، وليس هناك دليل على أن المصريين عرفوا الجير قبل العصر البطلى كما أوضحنا فى مكان آخر (ص١٢٢) وكذلك إذا فحصت طوبة رملية جيرية ، فانه يرى أن كل حبيبة من الرمل يكتنفها غشاء رقيق (ربما كان يتألف مرس سليكات الجير) وليس الامر كذلك فيا يتعلق بالقاشاني ،

H. C. Beck, Report on Qau and Badari Beads, O au and Badari.
II (G. Brunton); The Zimbabwe Culture ( Caton - Thompson ).
وقد أخبرني مستربك أن القصود هو كربونات الجبر لا الجبر الحي

إذ يختلف الاثنان أحدهما عن الآخر كاية في المظهر. وفي صناعة الطوب الرملي الجيرى يلزم صفط كبير جداً (نحو ستة أطنان على البوصة المربعة) لسبك الطوب، وتدعو الحاجة بعد ذلك إلى المعالجة بالبخار تحت صفط (١٢٠ إلى ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة) في الآو توكلاف، وكل هذا كان مستحسيلا في مصر.

وقد أجريت عدداً من التجارب مستعملا كلا من مستحلب الجير المطفأ (أى جيراً مطفأ وماء) والجير الحى المسحون ، بنسب متباينة تتفاوت بين ٢ / ، ، ، / وسحنت المخلوط إلى أعلى درجة حرارة متاحة وهي نحو ١٠٠٠°م فلم يحدث في أية حالة تماسك أو انصهار ، وظل المسحوق في المخلوط على حالته الأصلية ولو أنه لاشك في إمكان حسدوث الانصهار في درجة حرارة أعلى من ذلك .

### سليكات الصودا

اقترح سناء الله بالمساحة الآثرية الهندية أن تمكون سليكات الصودا هي المادة التي استعملت ، وهو يقول إنه و يحتمل أن تمكون سليكات الصودا . . . قد استخدمت ، لتيسير الصهر ، ولقد كانت سليكات الصودا حقاً هي المادة التي تيسر الانصهار كما سنيين ، وللمكنها لم تمكن تستعمل على هذه الصورة ، كما أنها لم تمكن معروفة لدى الاقدمين كادة قائمة بذاتها . وأغلب الاحتيال أن المادة التي استخدمت هي النطرون ، أو كلوريد الصوديوم ( ملم الطعام ) وكل منهما ينتج سليكات الصوديوم إذا سخن مع مسحوق الكواريز .

## المواد العضوية

كنت أعتقد وقتاً ما في احتمال وجود قليل من البينات على استمال المواد المصوية كالزيت أو الشحم أو الفراء ، غير أنها كانت , بيانات ضعيفة بدرجة لا يمكن أن تكون بأية حال قاطعة، ٢٠ ، فقد أظهر فحص عينات القاشاني في عدة حالات وجود دقائق صغيرة جداً من مادة عضوية سوداء موزعة في كل مكان بالعينة وقد تعتبر بقايا مادة لاصقة من هذا القبيل . وفي عدد كبير من

النماذج التي تكون بجموعة واحدة من تماثيل و الشوابتي , من الاسرة السادسة والعشرين تبين وجود لب داخلي رمادى اللون الحيط به نطاق من اللون الابيض. وأظهر الفحص بالميكر وسكوب أن هذا اللب الرمادى يحتوى على عدد من الدقائق السوداء التي ربما كانت مادة عضوية متفحمة . وعندما سخن هذا اللب تسخيناً شديداً صار لونه أفتح بوضوح ، ولو أنه لم يصل إلى درجة البياض ولذلك أقترح أنه ربا كانت مادة لاصقة عضوية قداستعملت في ربط الكوار تر بعضه ببعض، أنه ربا كانت مادة لاصقة عضوية قداستعملت في ربط الكوار تر بعضه ببعض، عمل كذلك أن تكون الطبقة الخارجية البيضاء متعمدة ، وأنها كانت الطبقة و الخاصة ، التي لون طلية الترجيج من التأثر بلونه الرمادى راجعاً إلى مادة عضوية عن التأثر بلونه الرمادى العلمة الترجيج من كانت موجودة عرضاً كادة غربة في الكوار تر أو في النطرون ـ تفحمت كانت موجودة عرضاً كادة غربة في الكوار تر أو في النطرون ـ تفحمت ولكنها لم تتلاش بالاحتراق .

ولكى تعرف قيمة المواد العضوية كلاصقات لربط الكوارتز ، عمل عدد من التجارب بالصمغ والربت وكل منهما يكون مع الكوارتز عجينة يمكن صبها في قالب وتشكيلها . ولكن من المتعذر رفع الاشياء التي عولجت بالصمغ من القوالب سواء عندما تكون قد التصقت بشدة في القالب أو بعد إحراقها إذ تكون عندئذ هشة . وإذا شكلت وحرقت يتلاثى الصمغ مخلفاً تلك الاشياء هشة وقابلة للكسر ، أما الاشياء التي عولجت بالربت ، فإنها لم تجف بالطبع ، ولذلك لم يمكن رفعها من القوالب . وسواء أكانت قد صبت في قالب أو شكلت فانها تكون بعد الاحراق كشيلانها التي عولجت بالصمغ هشة إلى درجة لا تمكن من تناولها بالايدى . ويقول برتون و . قد تجحت بصعوبة كبرى في صنع عدد قليل من التماثيل الصغيرة برتون الموافقة ، غير انها كانت ألين وأرداً مادة من أية مطليات مصرية المزججة سبق أن تناولتها يداى ، .

### القلو يات

لم يعرف قدماء المصريين من القلويات سوى ( † )كربونات البوتاسيوم

أوكر يونات الصوديوم غير النقيتين في صورة رماد النباتات و (ب)كربونات الصوديوم وبيكربوناته في صورة النطرون . والاكتفاء بإضافة أي منها لايجدى نفعاً ، إذ ليست جميعا من المواد اللاصقة . على أنه لما كان كل من كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم يتفاعل كيميائيا مع الكوارتز إذا سخنا معا تسخينا شديداً وينتج عن ذلك سليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم على الترتيب، فقد عمل عدد كبير منالتجارب باستعبال النطرون المسحون الجاف ومسحوق الكوارتز الذي حصل عليه بطحن حصباء الكوارتز طحنا دقيقا جداً، وكبس المخلوط بالاصابع في قوالب قديمة من الفخار الاحمر خاصة بعملالقاشاني ، ثم سخنت هذه القوالب في فرن كهربائي صغير فنتجت كتل متماسكة تتفاوت في درجة صلابتها باختلاف نسبة النطرون الموجود بها . وكانت الكتلة ذات الاثنين في المائة من النطرون هشة إلى درجة لا بمكن معها رفعها من القالب دون أن تنكسر . وقاريت الكتلة التي ما خمسة في المائة من النظرون ــ في هشاشتها ــ كثيراً من مواد اللب في القاشاني الابيض القديم فه . وكانت الكتلة ذات العشرة في المائة من النطرون أصلب نوعاً ما من القاشاني العادي ، كما كانت ذات العشرين في المائة أصلب كثيراً منه . وقد كررت هذه التجارب عدة مرات فلم تتغير هذه النتائج في جوهرها . وعلى ذلك يكون النطرون عاملا من عوامل الربط الفعالة جداً إذا استعمل مسحوقا جافا وأضيف بنسبة تتراوح بين ٥ / و١٠ / ٠ ولعله مادة الربط التي استخدمت قديما .

غير أنه وان كان من المحتمل أن يكون النطرون الجاف قد استخدامه المصنوعات التي كانت تصب في قوالب ، إلا أنه من المؤكد عدم امكان استخدامه مكذا عندما كانت المصنوعات تشكل باليد . ولذلك عملت التجارب بمحلول النظرون فوجد أن أي محلول حتى الماء وحده قمين باعطاء مسحوق الكوارتز درجة طفيفة من اللدونة ، وذلك بسبب دقة هذا المسحوق الفائقة ، وأن اللدونة التي يكتسبها الكوارتز باستخدام علول النظرون. كانت كافية لتحويله إلى عجينة يمن مع العناية أن تصاغ أشكالا غشيمة ، فأذا ما جفت جزئيا أمكن المضى في تشكيلها باستعال أداة مدبة ، وإذا تم تجفيفها أمكن تناولها دونأن يصيها عطب، ومن ثم يمكن أن تحرق وتزجج .

ولكن قد يسأل سائل: لمـاذا فاتت ملاحظة البطرون حتى الآن إذا كان قد استعمل ممثل هذه النسبة المحسوسة أى ٥ أو ١٠ / ، ولماذا لم يظهر التحليل الكيميائي وجوده؟ أما أسباب ذلك فتلخص فيما يلي : يتألف النطرون في جوهره من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم والمــاء المتحدكيميائيا (ماء التبلور)، ولكنه يحتوى دائما على كل من كلوريد الصوديوم ( ملح الطعام) وكبريتات الصوديوم واحيانا يحتوى على كمية وافرة منهما . والنطرون الخاص الذي استعمل في كثير من التجارب كان يحتوى على ٢٤ / من المادة الأولى ، ١٠ / من الثانية . وعندما يسخن النطرون تسخينا شديدًا مع الكوارتز يتلاشي جزء كبير من كلوريد الصوديوم بالتبخر ، وتفقد بيكربو آت الصوديوم ثاني أكسيد الكربون والمـاء ، فتتحول إلى كربونات الصوديوم ، وتتفاعل هذه الكربونات ( ما كان موجودا منها أصلا وما تكون من البيكربونات ) مع قليل من الكوارتز فتكون سليكات الصوديوم وثاني أكسيد الكربون ، ويتصاعد هذا الآخير هو وماء التبلور مع أية رطوبة موجودة ، فتصل جملة المفقود (كلوريد الصوديوم وثاني أكسيد الكربون والماء المتحد والرطوبة ، وتصاعدها يفسر وجود الثقوب الهوائية في القاشاني ) إلى أكثر من ٧٠ ٪ من وزرـــــ النطرون المستعمل ، فلا يتخلف عن كل عشرة جرامات من النطرون ( على فرض أن نسبة المستعمل منه ١٠ / ) أكثر من نحو ثلاثة جرامات من المــادة متحدة مع كل مائة جرام من الكُوارتز . ولا عجب أن تفوت في الفحص الميكروسكوبي ملاحظة مثل هذه النسبة الصغيرة من سليكات الصود نوم ( التي هي عديمة اللون وليس لها أي بميز ظاهر آخر)نظرا إلى ضآلة مقدار العينة التي تناولها مثل هذا الفحص . ولما كانت السليكا في سليكات الصوديوم مشتقة من الكوارتز ومطابقة له ، فانه لا يمكن بالتحليل الكيميائي فصل أحدهما عن ٱلآخر ولا النميين بينهما ، ولذلك فهما يدرجان بالضرورة معا في نتائج التحليل ، وتقيد أي نسبة صغيرة من الصوديوم باسم . أكسيد صوديوم ، أو . قلي ، .

وكنت قد قمت بعمل النجارب المشار اليها فى وقت ما ، وعلى الارجع خلال سنة ١٩٣١ أو سنة ١٩٣٢ ، وأرسلت النتائج فى ذلك الوقت إلى بعض الاصدقاء ، وأطلعت بعضا آخر منهم عليها ، ولكنها لم تنشر [لا فى سنة ١٩٣٣°. وتبين لى فيما بعد أن هناك من سبقنى اليها منذ نحو خمسين سنة عندما عملت تجارب فى متحف الجيولوجيا العملية بلندن (Museum of Practical Geology, London) ظهر منها أن الجزء الداخلى الابيض فى القاشانى ويتركب من رمل ناعم تربطه بعمض سليكات الصوديوم . ويحتمل أن الصودا أدخلت فى هذا التركيب على صورة كربونات (قد يكون مصدرها بحيرات النطرون) وبعد خلطها بالرجل كان الخليط يصب فى قوالب ويحرق ثم يزجج . . ٥٠

# الملح ( كلوربر الصوديوم )

الملح كالنطرون صالح لآن يكون رابطا لمسحوق الكوارتر ، ويستعمله في الوقت الحاصر لهذا الغرض مريفو العاديات بالقرنة . وقد سبقت الاشارة إلى أنه يدخل في خليط الطلية ، غير أنه يستعمل أيضا مع مادة الجزء الداخلي . وقد أجريت تجارب عدة تبين لى من تناتجها أنه عندما يخلط الملحوه و جاف بالكوارتر المسحون ثم يوضع الخليط في قوالب ويسخن تسخينا شديدا يتلاشي الجزء الاكبر من الملح بالتبخر ، إلا أن جزءا منه يبقى ويتفاعل مع الكوارتز فيكون سليكات الصوديوم بنسبة كافية لربط الكوارتز بعضه ببعض . وكذلك إذا مزج بنسبة أو بالطرق البسيطة المستعملة في صنع الفخار ، وعندما تجفف العجينة يؤدى تبلور الملح إلى تماسك دقائق مسحوق الكوارتز بعضها ببعض ، فتكتسب الكتلة درجة من الصلابة تمكن لتسمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الصلابة تمكن لعد احراق أن يستدل بالتحليل على وجود الملم .

- 1 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27, 28, 41.
  - 2 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt. p. 42.
  - 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 41.
- 4 H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part I, Glazed Steatite, in Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 69 75, and F. A. Bannister and H. J. Plenderleith. Journal of Egyptian Archaeology, 22 (1936), pp. 2-6.
- 5 W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal. Royal Society of Arts, 60 (1912). p. 596.
- 6 H.C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II, Glazed Quartz, in Ancient Egypt and the East. 1935, p. 23.
- 7 A. Brongniart. Traité des arts céramiques ou des poteries, I, p. 506.
  - 8 L.Franchet, Céramique primitive, p. 92.
  - 9 -- W. Burton, op. cit., pp. 594-9
  - 10- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 30.
- H. E. Winlock, Bull. Met. Museum of Art, New York, V11 (1912), p. 187.
- 12- M. Hamza. Excavations of the Department of Antiquities at Qantir. Annales du Service. XXX (1930), p. 42.
- 13- W. M F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 118-9.
- 14— W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 115--6.
- 15— W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 8.
  - 16— W. M. F. Petrie, Naukratis, 1. p. 37.
  - 17- G. A. Reisner, Kerma, IV-V, p. 137.
  - 18- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, pp. 134-75.
- 19— M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities at Qantir, Annales du Service, XXX (1930), pp. 31—68.
- 20 D. Valeriani and G. segato, Atlante del Basso ed Alto Egitto, 1835, Pl T 37D.
  - 21- G. Brunton, Mostagedda, pp. 114, 125, 126, 134.
- 22- W. M. F. Petrie, Burlington Fine Arts Club. Exhibition of the Art of Ancient Egypt. 1895. p. XXV111.
  - 23- G. Brunton, Mostagedda, p. 126.
- 24— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910) p. 118.

25-L. Franchet (a) Rapport sur une mission en Crète et en Egypt, p. 116; (b) Céramique Primitive, pp. 42, 101.

 W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt. p. 116.

27- Ency. Brit. 13th ed. V, Article "Ceramics" p. 706.

28— W. M. F. Petrie, Ancient Egypt, 1923, p. 23 (Review).

29— R. L. Hobson, Guide to the Islamic Pottery of the Near East, British Museum (1932). p. XV.

30-O. M. Dalton, Byzantine Art and Archaeology (1911), p. 608.

31- H. B. Walters, Catalogue of Roman Pottery in the British Museum (1908), p. X1.

32- H. S. Harrison, Pots and Pans, pp. 52-3.

33-- Sidney Smith, Early History of Assyria. Pl. XV.

34— D. A. MacAlister. The Material of the English Frit Porcelain.: V1, Lead Oxide as a Factor in Classification, in The Burlington Magazine 54 (1929), pp. 192—9.

35- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 42-3.

36— W. M. F. Petrie, loc. cit.; H. C. Beck. Notes on Glazed Stones, Part II, Glazed Quartz. In Ancient Egypt and the East. 1935. pp. 19—30.

37- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, 1923, pp. 49-55.

38 -- C. C. Edgar, Greek Vases, pp 111, 1V.

39— W. Foster, (a) The Composition of some Greek Vases, Journal, American Chemical Society, XXX11 (1910), pp. 1259—64; (b) Chemistry and Grecian Archaeology, Journal of Chemical Education, 10 (1933). pp. 270—7; (c) L. Franchet, Céramique Primitive, pp. 108—9; (d) W. B. Pollard, Cairo Scientific Journal, V1 (1912), pp. 22—4.

40- W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910), p. 107.

41-- G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 58.

42- A.M. Hocart, The Progress of Man, p. 49.

43- Sandys Travels (1670) 6th ed., p. 90.

44-- John Ray, A Collection of Curious Travels and Voyages, 1693.

45— P. Belon, Les Observations de plusiers singularitez et choses memorables, trouvées en Grece, Asie, Indée, Egypte, Arabie et autres pays estranges, redigées en trois livres, Mans, 1558 (original edition, p. 1553).

- 46— G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 112.
  - 47- G. Brunton, Qau and Badari, 1, p. 62.
  - 48- J. E. Quibell, The Ramasseum, p. 3.
- 19— H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part 11, Ancient Egypt and the East, 1935, p. 21: H. C. Beck and J. F. S. Stone Faience Beads of the British Bronze Age, Archaeologia. 1936, pp. 207—11.
  - 50- W. Burton, op. cit., p. 595.
- 51.— Sir John Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, II, p. 687
  - 52- A. Lucas. Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 34-5
- 53— W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, Journal. Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 599.
- 54— C. G. Fink and A. K. Kopp, Technical Studies, (1939) pp. 116—7.
- 55- A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries about 1350 B. C., in The Analyst, 1933, p. 657.
- 56— Anon., Handbook to the Collection of British Pottery in the Museum of Practical Geology, London (1893), pp. 37--8.

# النابئ الغاشي

## الزجاج

على الرغم من أن التركيب الكيمياتي للزجاج المصرى القديم هو جوهريا نفس التركيب الكيمياتي الطلية الزجاجية (طلية الترجيج) القديمة إلا أن بينهما فوقا سبق أن ذكرناه وهو كيفية استمال كل منهما. فالطلية الزجاجية كانت توضع دائماً على سطح الجسم، في حين أن الزجاج كان يستممل وحده ، فإذا كان قد حدث أحيانا أن وجد مع الزجاج حشو داخلي مؤقت فلم يكن المقصود أن يلصق بالزجاج بل أن يطرح خارجا بعد تجمد الزجاج . وهذا الفرق بين الزجاج والطلية الزجاجية ملائم جداً المتميز بينهما ، ويجب القمسك به دائماً إذ أن استمال الزجاج نفسه ، مميزاً عن الطلية ، على نطاق واسبع محدد عهداً نارغياً معيناً .

## نشأة الزجاج وتاريخه

نظراً للصلة الرثيقة جداً بين الطلبة الزجاجية والزجاج ، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن اكتشاف الزجاجية . جداً أن اكتشاف الزجاجية . جداً أن اكتشاف الله الزجاجية . ولا يعرف بالضبط متى بدأ صنع الاشياء الزجاجية في مصر ، ولكن إنتاجه على نطاق واسع ، وبطريقة منتظمة ، بدأ في أوائل الاسرة الثامنة عشرة ، وما حان منتصف عهد هذه الاسرة إلا وكانت صناعته قد وصلت إلى درجة عظيمة جداً من الاتقان .

ولما كان إنتاج الزجاج في مصر قبل الاسرة الثامنة عشرة من الامور العظيمة الاهمية بالنسبة لتاريخه ، فسنذكر فيما يلي ما لدينا من الادلة على هذا الإنتاج .

كانت المصنوعات الزجاجية من نوعين هما :

(١) الحرز والتمائم الصغيرة .

(م ۲۰ \_ الصناعات )

(س) ما ليس بخرز أو تمائم .

وسنعالج موضوع كل منها على حدة .

## ا — الخرز والتمائم الصغيرة

### عصر ما قبل الاسرات ـــ الامثلة المعروفة لدى" هي :

(1) خرزة وجدها يترى فى نقاده ، ويقول عنها بك ؛ ويفحص صورة فوتوغرافية لحزز مرافق لهذه الحرزة أشك فى أنها ترجع فى قدمها إلى عصر ما قبل الأسرات ، ومن الواضح أن واحدة من هذه الحززات الاخرى من الاسرة السادسة أو الفترة التي نحن بصددها ترجع هى الاخرى إلى الأسرة السادسة . .

(ب) عقد من الحرز الوجاجى الاخضر والازرق والاصفر وجده ماك الثمر وميس بأبيدوس٣ ويقول عنه بك مايل؛ وإلى أتردد فى أن أؤرخ هذا الحرز بعصر ما قبل الاسرات قبل الحصول على أدلة أخرى تعزز ذلك . .

 وإنى أيضاً أتردد في قبول عصر ما قبل الاسرات تاريخالهذا الحرز ، إذ في رأي أمه لا يحتمل أن يكون اللون الاصفر قد استخدم لنلوين القاشاني أو الرجاج إلا يعد ذلك التاريخ ، .

ولهذا فعلى الرغم من أن تأريخ هذا الحرز بعصر ما قبل الاسرات يحتاج إلى تأييد آخر قبل أن يمكن التسليم بصحته ، إلا أنه نظراً لثبوت وجود الطلية الرجاجية — وهى فى الواقع زجاج زججت به مادة أخرى — منذ ذلك العصر بضمة فإنه ليس من المستحيل ولا مما يدعو إلى الغرابة أن نجد من ذلك العصر بضمة أشياء صغيرة كالحرز يثبت أنها من الرجاج ، إذ لو فرض أن قليلا من الطلية الرجاجية سقط مصادفة على الارض فن المحتمل أن يأخذ شكلا قريباً من الكرى ، فإذا تقب تكونت منه خرزة زجاجية .

### الاسرة الخامسة ــ المثال المعروف من هـذه الاسرة هو :

 وتتكون من خيطين من الخرز (١) و (ب) وخيط من الخرز والتمائم الصغيرة . ويتكون خيط الخرز (١) من حوالي ٣٢٠ خرزة صغيرة من الزجاج المعتم الأسود والأزرق مرتبة بالتبادل، ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا الخرز لابد وأن يكون منالزجاج أو من القاشاني . ولماكنت قد تأكدت من أنه لا يوجد سها أي حشو ، فانها تكون من الزجاج . أما هل كان القصد ( عند صنعها ) أن تكون زجاجاً أم لا فهذا أمر آخر ، إذ يقول ريزير في معرض السكلام عن بعض الخرز الصغير جداً الذي يصنع من القاشاني وبدخل في عمل الحنواتم التي عشر علمها في كرمه ما يلي ت: ﴿ نَظُرُا ۖ لَصَغْرَ حَجْمُهَا فَانَّهُ مُحْمَدًا أن يكون حشو هذا الخرز قد تأثر تأثراً شـديداً جِداً بالحرارة أكثر بما يتأثر بها الحشو الكبير الحجم، وربما يكون هذا قد أدى إلى انصهار الحشو واندماجه مع الطلبة الزجاجية في عملية الإحراق. . كما أن رنتون يورد عن بعض خرز عثر عليه ٦ تعليلا مماثلا محتمل الوقوع لدرجة كبيرة يكاد يبكون معها صحيحاً . أما الخيط (ب) فيتكون من عدة مئات من قطع صغيرة شبهة بالخرز وهي متسخة لدرجة لا يمكن معها التحقق بسهولة من طبيعتها . وليس من الميسور تنظيفها ، ومع ذلك يكاد يكون من المحقق أنها تتكون كلية من خيط ملفوف إلى كرات صغيرة جداً . أما التمائم الصغيرة فيبلغ عـددها حوالى العشرين وهي خضراء ، والكثير منها مكسور . ولعدم وجود حشو بها لابد أن تكون من الزجاج ، ولو أنه يحتمل أن القصد أصلا كان أن تصنع من القاشاني .

الاسرة السادسة ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

<sup>(</sup>١) خرزة فحصها بك ٧ ثم قرر أنه , لا يوجد ما يبرر التشكك في مادة هذه الحززة أو في تاريخها , .

 <sup>(</sup>ب) نحو سبع وعشرين خرزة صفيرة وجدها برنتون ولحصتها أنا ، منها أزرق ومنها أخضر غامق وبقيتها مائلة إلى الحضرة ، وقد وجد الحرز الازرق والاخضر في المطمر .

### الدولة القديمة :

عثر ميرز^ فى أرمنت على خرز منالزجاج يحتملأن يكون من الدولةالقديمة.

### الفترة المتوسطة الاولى ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(١) خمس خرزات وصفها بك ، منها اثنتان لونهما أخضر وواحدة مائلة إلى
 الورقة ، وواحدة لونها غير مذكور ، وواحدة شفافة حمرا. ٩ . ويقترح برنتون
 وهو الذى وجدها ـ أنه يحتمل أن تكون الخرزة الحمراء دخيلة من عصر متأخر .

 (ب) ما يزيد على سبعين تميمة صغيرة جداً زرقاء اللون ، وجدها برنتون ويقول عنها إنها من د الطلية الزجاجية الزرقاء ، ومن النوع المفرغ ، وقد ذاب الحشو في الطلية الزجاجية ، ، ويعني بهذا أنها من الزجاج ولو أن الصانع كان يقصد أن تتكون من القاشاني .

(ح) حوالى ستمائة خرزة ذات ألوان مختلفة (أزرق وأسود ومائل إلى الخضرة) وجدها برنتون ( بعضها وجد فى المطمر ) ، وقمت أنا بفحصها ولعدم وجود حشو بها فهى من الزجاج .

الدولة الوسطى ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(١) الخرز الزجاجي الازرق من الاسرة الحادية عشرة ،وقد عثر عليه و نلك .
 بالدير المحرى .

 (ب) خرزة من الزجاج الازرق من أواخر الاسرة الثامنة عشرة وحقق بك ذاتيتها .

رح) حوالى ست خرزات من الزجاج من الأسرة الثــــانية عشرة لم تدون ألوانها، وثلاث خرزات أخرى من نفسالتاريخ ولونها أخضر معتم وأحد طرفيها أصفر، وقد وجدها رنتون وقمت أنا بفحصها .

الفترة المتوسطة الثانية :

وقد وجد منها حوالى ٥٥٠ خرزة من الزجاج ، ألوانها مختلفة فمنها الأزرق والاسود والاحمر والاخضر والاصفر، وقد وجدها يرتنون وقمت أنا بفحصها.

#### \* \* \*

ويثبين منهذا أنه لا شك بالمرقق أن بعض الحرز الرجاجي والتمام الرجاجية الصغيرة كانت معروفة منذ حوالي الاسرة الحامسة ، ويرجح جدا أنها كانت كلها من الصناعة المصرية ، وقد تنجت عرب استمال الرجاج لترجيج الاستياتيت والكوارتر كتلا أو مسحوقا ، غير أن بعض هذا الحرز القديم ليس من الرجاج المادى بل بما سبق أن سميته الرجاج الناقص ( انظر ص ٢٧٧ ) وما وصفه كل من ريز وبرتنون بأن الحشو فيه قد انديج أو ذاب في الطلية الرجاجية ، وهذا الخرز ليس أيضاً من القاشاني وهو في الواقع مادة كوارية مطلية بالرجاج ، إذ أنه متماثل التركيب في كل أجرائه ، ولا يوجد به أية طبقة من الطلية الرجاجية ، ولذلك يجب اعتباره رجاجاً . ويشكون هذا الرجاج الناقص من كتلة من الرجاج تحتوى على فسبة كبيرة من الكوارتر الخالص مطمور فيها .

وألوان أقدم أنواع الحرز الزجاجي هي الاســود والازرق والاخضر ، أما الحرز الاحمر والحرز الاصفر فقد ظهرا بعد ذلك .

# س مالیس بخرز أو نمائم

توجـد من هذا النوع الامثلة الآتية :

(۱) رأس حنحور ، ويقول پترى۱۱ إنها من عصر ما قبل الاسرات ، ويقترح أنها ليست مصنوعة في مصر ولكنها مستوردة ، غير أنه لم يعاينها في مكانها عند العثور عليها . وعلى الرغم من قوله إن تاريخ المقبرة ثابت بشمانية أنواع من الاوانى الفخارية ، إلا أنه يحتمل أن تكون هذه الرأس قد وجدت في مكان آخر، فوضعها العامل مؤقتا في الاناء الصغير الذي وجدها فيه يترى للمحافظة عليها ولتسهيل نقلها ، ولم يكن لديه بالطبع أي قصد للغش .

( ب ) عدة قطع صغيرة من الزجاج مستعملة في ترصيع جزء من صندوق

من الخشب من الاسرة الاولى، وجده أميلينو بأبيدوس، وهو الآن متحف الانتموليان بأكسفورد. ويسمى المكتشف المادة المصنوع منها هذا التطعيم email أى ميناه، وهذا غير صحيح إذ يذكر بك أن كلا من الدكتور ليدزوالستر هاردن قد فحصا هذه العينات بدقة متناهية، وهما متأكدان تماما أنها من القاشاني وليست من الرجاج، وقد تكرم الدكتور ليدز وسمح لى بفحص قطع التطعيم هذه وببلغ عددها عشر قطع، كثير منها أسود أو معظمه أسود فيه بقع صغيرة خضراء مائمة إلى الدرقة، وثلاث خضراء منها واحدة داكنة اللون جداً، وببلغ سمك كل من هذه القطع المشرم ماليمتر أواحداً ، ومن رأي أنها من القاشاني وليست من الزجاج، وببدو محتملا أن لونها الاصلى كان أزرق، وقد أخرن المسترهار دن عن إحدى هذه القطع وكانت قدارسلت لمتابعة فحصها ولم تمكن نتيجته قد وصلت بعد - أن على سطحها الحاني مادة قدارسلت لمتابعة فحصها ولم تمكن نتيجته قد وصلت بعد - أن على سطحها الحاني مادة يقرز أنه وجد في نفس منطقة أبدوس هذه ، ومن نفس التاريخ، وقطعة عربية من التطعم يظهر أنها من الزجاج الاخضر الذي تحلكت مادته جزئيا، وبداخلها سلخة داكنة المان ، ١٢

(ح) عينان على هيئة أوجات ه من الاسرة العاشرة وجدهما برنتون فى سدمنت ولونهما أسود وأبيض ولا يوجدأي سبب للشك فى مادتهما أو فى تاريخهما.

( و ) عين من مادة شفافة وقطعة من الزجاج الاصفر وكلاهما من مقبرة خنوميت بدهشور ، وقد سلمهما ماسرو لپارودى لفحصهما . وقد قام پارودى بتحليلهما كيميائيا وقرر أنهما من الزجاج ١٥

ويكاد يكون مؤكداً أن والعين، هي القرنية الناقصة من أحد عيني قناع الأميرة خنوميت. ويوجد بالمتحف المصرى ثلاثة أزواج من العيون من الاسرة الثانية عشرة من دهشور ، وكلها متشامة والقرنية غير موجودة في واحدة منها . أما القرنيات الخس الاخرى فكلها من البلار الصخرى وليست من الرجاج . وقد اعتمدت في استنتاج ذلك على شكلها تحت العدسة وعلى درجة صلادتها ، إذ أن إحدى

<sup>\*</sup> علامة هير وغليفية عثل عيناً بكيفية خاصة ،وترسم عادة على به ضااتو ابيت و اللوحات (المعربان)

هذه الفرنيات كانتسائية ، وقد وجدت أنها تخدش الرجاج . غير أن نتائج التحليل الكيميائي التي نشرها پارودى تدل على أنهاعلى وجهالتحقيق من الرجاج . أما القطعة الآخرى التي وجدت بنفس المقبرة فقد حللها پارودى أيضا وذكرانها تحتوى على نوعين من الرجاج أحدهما مصفر اللون والآخر لونه عادى صاف ، ويظهر أنه حلل النوع الآول فقط ، إلا أنه يبدو أن تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه إذ لا يوجدمن ذلك التاريخ أي شيء آخر من هذا القبيل معروف .

(ه) فسيفساء الملك أمن ما حات المشهورة ، وهي موجودة الآن بمتحف برلين، وهي من الزجاج الاسود والابيض. ويقول نيوبري اعنها: ، إنه يلوح لي مؤكداً أنها من نفس عصر الملك الذي يوجد اسمه عليها ، غير أن ثون بيسنج يظن أنها من العصر الروماني ال. وقد فحصت هذه الفسيفساء ومن المؤكد أنها من الرجاج، من العصر الروماني ال. وقد فحصت هذه الفسيفساء ومن المؤكد أنها من الرجاج، قد أله في المصر اليوناني الروماني إن لم يكن قد أله قبل ذلك ، ومن المحتمل أن تكون صنعت حيثند بعض أشياء تحمل اسمه . ومع أنه كثيراً ما يعزى البده في قد صنعت حيثند بعض أشياء تحمل اسمه . ومع أنه كثيراً ما يعزى البده في قبل ذلك العصر ببضع مثات من السنين على الأقل . ويؤيد هـــــذا الحروف قبل ذلك العصر ببضع مثات من السنين على الأقل . ويؤيد هــــذا الحروف الميدو عليفية المصنوعة من الفسيفساء والرجاوة على تابوت بتوزيريس الذي يرجع تاريخه إلى أوائل العصر البطلمي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من الفسيفساء الزجاجية المرصعة في قناع مذهب من العصر البطلمي أيضاً . وتابوت بتوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري الا في يجوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري الروم ويجم تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الألواني الزجاجية المتعددة الألوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى في هذا المقام أن الألواني الزجاجية المتعددة الألوان التي يرجع تاريخ بعضها إلى أوائل عبد الاسرة الثامنة عشرة ما هي في الواقم إلا فسيفساء من الزجاج.

(و) إناء من الزجاج الازرق من الاسرة السابعة عشرة وجده برنتون في قاو١٩ .

هذا ولم يقتصر الخطأ على ما يتعلق بالتعرف على الزجاج القديم على ما تقدم ، بل إن هناك أخطاء أخرى، مثال ذلك المادة الزرقاء المائلة إلى الجعشرة الموجودة فى الاساور التى وجدها يترى من الاسرة الاولى بأبيدوس وظن فيرنييه أنها من الزجاج ٢، وهذا غير صحيح إذ أنها من الفيروز كا قرر مكتشفها، وقد شك ثيرنييه ٢ أيضاً فى مادة عائلة وجدت فى حلى الاسرة الثانية عشرة التى عثر عليها فى دهشور . ومثل آخر هو الرصيعة التى وجدت أيضاً بدهشور ، وهى عبارة عن . دلاية ، عليها رسم لثور على أرضية زرقاء فاتحة ، وكثيراً ما وصفت بأنها من الفسيفساء الزجاجى ، ولكن المعروف الآن أنها عبارة عن رسم ملون على أرضية بيضاء فيها حبيبات صغيرة زرقام ٢٠ ، وأن غطاءها من البللور الصخرى وليس ايسلاندسيار ، كا ذكر المكتشف٣٠ ، ولا فلورسياركا ظن البعض أيضاً .

ويعلم معظم الناس رواية بلين ٢٠ عن اكتشاف الزجاج، وهي تلخص في أن سفينة علمة بالنطرون (ولعلها من مصر) قد رست في مكان ما على شاطىء فينيقيا، وحينها كان التجار يجهزون طعامهم على الشاطئ ولم يجدوا بالقرب منهم حجارة لسند القدور عليها ، فانهم استخدموا لهذا الغرض بعض كتل النطرون التي احضروها من السفينة ، وقد عملت حرارة النار على اتحاد النطرون بالرمل مما أدى إلى تكون الزجاج . ومع أنه يشك كثيرا في صحة هذه الرواية ، وخصوصا فيا يتعلق بالتاريخ والمكان ، إلا أنها تصوير متقن لطريقة عملية لصنع كمية صغيرة من الزجاج عن طريق الصدفة . ومن الغريب أن كل ألذين ينتقدون هذه الرواية وينفونها يفرضون خطأ أن الرمل كان بالضرورة نقيا ، ولهذا فان سليكات الصودا فقط هي التي يمكن أن تتكون وليس الزجاج ، ولكن من المرجح جداً أن الرمل الموجود على شاطئ فينيقيا كان يحتوى أيضا على كربونات الكلسيوم، كا معي حال كثير من الرمال الموجودة على شواطئ مصر الشالية ، ومثل هذا الرمل إذا ما صهر مع النطرون فإنه ينتج سليكات الصوديوم والكلسيوم أي زجاجا حقيقيا .

وقد وجدت بمصر بقايا عدة مصانع للرجاج ، وكان أقدمها عهداً ما وجد بطيبة ويرجع تاريخه إلى عهد الملك امنحت الشالت ٢٩٢٧ أحد ملوك الآسرة الشامنة عشرة ، ويلى هذا ثلاثة أو أربعة مصانع وجدت بالعارنة من عهد الملك أخزى من الآسرة العشرين وجدت باللشت ٢٨١٧ ومنشية ٢٠ ، كما أن هناك مصانع أخرى تاريخها غير معروف وجدت بوادى النطرون ٢٩ وفي جنوب عيرة مربوط وفي جنوبها الغربي ٢٦ وفي مدينة غراب ٢٠ كا وجد مصنع من العصر البطلسي في نبشة ٢٠ ( تل فرعون ) .

ولقد كانت الإسكندرية من أعظم مراكز صناعة الزجاج قديما ، إذ يذكر استرابو ٣٣ الذى عاش فيها بين القرن الآول قبل الميلاد والقرن الآول بعد الميلاد أنه وسمع فى الإسكندرية من صانعى الزجاج أنه يوجد بمصر نوع من الآتربة يمكن تحويله إلى زجاج، وبدونه لايمكن صنع أى زجاج ثمين......

وفى بعض الوثائق من العصر الرومانى عدة إشــارات إلى الزجاج المصرى ، وأنه فى عهد الإمبراطور أورليان كانت هناك ضريبة تجي على الزجاج الوارد إلى روما من مصر .

## تركيب الزجاج

يتركب الرجاج المصرى القديم أساسياً من سليكات الصوديوم والسكلسيوم ، وهويشبه الرجاج الحديث العادى في طبيعة المواد التي تدخل في تركيبه، غير أن نسبة هذه المواد في كليهما مختلفة ، إذ أن الرجاج الحديث يحتوى على نسبة أكبر من السليكا ومن أكسيد الكلسيوم ، وعلى نسبة أقل من أكاسيد الحديد والآلومنيوم ومن القلويات ، كما أنه لا يحتوى عادة على أكسيد المنجنيز أو أكسيد المغنسيوم .

وينتج عن انخفاض نسبة السليكا وأكسيد الكلسيوم، ومن ارتفاع نسبة أكسيدى الحديد والالومنيوم، وارتفاع نسبة القلويات ارتفاعا كبيراً بالرجاج المصرى القديم عن نسبها الموجودة بالرجاج الحديث، أن تكون درجة الحرارة اللازمة لانصهار ذلك الرجاج القديم أقل بكثير من درجة انصهار الرجاج الحديث. وانخفاض درجة حرارة الانصهار هذه هام جداً ،إذ أنه ييسر كثيراً صنعالرجاء، والكنه في نفس الوقت يؤثر تأثيراً عكسيا في نوع الرجاج الناتج، إذ أن مثل هذا الرجاج يكون أقل مقاومة لمتأثيرات الجوية \_ وخصوصا الرطوبة \_ التي تعمل على تحلله . وهناك فرق آخر بين الرجاج القديم والرجاج الحديث ، وهو أن الرجاج الحديث شفاف إذ أنه يستخدم غالبا في أغراض تحتم نفاذ الضوء منه ، في حين أن الرجاج القديم كان في الغالب معتما إذ لم يكن يستخدم لمشل هذه الاغراض ، بل كان يستعمل في الزينة غالبا ، على أنه كان أحيانا نصف شفاف ، وفي حالات نادرة كان شفافا .

ويتبين من النسبة المرتفعة لا كسيدى الحديد والآلو منيوم ، ومن وجود كل من ويتبين من النسبة المرتفعة لا كسيد المغنسيوم في الزجاج القديم ـــ كما يظهر من التحاليل السكيائية ـــأن هذا الزجاج الميصنع من مواد نقية إذ أن مثل هذا التركيب ينطبق على الزجاج الذى ينتج من صهر مخلوط من الرمل والنطرون غير النقيين وبشرط أن يحتوى الرمل على بعض كربو نات السكلسيوم كما هى الحال غالباً .

وحينها يستعمل الرمل الاصفر في صنع الزجاج ، فان مركبات الحديد الموجودة ، وهي التي تسبب هذا اللون الاصفر ، تعمل على تلوين الزجاج باللون الاحضر ، تعمل على تلوين الزجاج باللون الاخضر ، غير أن وجود مركبات الحديد هذه لا يهم كثيراً في معظم أنواع الزجاج المصرى فيها عدا الزجاج الازرق ، إذ من الممكن في بعض الحالات أن يعادل أكسيد المنجنيز الموجود طبيعيا في الرمل التأثيرات التي يحدثها وجود الحديد في لون الزجاج السانج ، والواقع أن أكسيد المنجنيز يستخدم في الوقت الحاضر لهذا الغرض في صناعة الزجاج .

على أنه يوجد في مصر بكثرة رمل من الكوارتر الذي يحتوى على نسبة قليلة فقط من الحديد، وله لون طفيف جداً، ويحتمل أنه كان يستعمل لاعمال خاصة وقط من الحديد، وله لون طفيف جداً، ويحتمل أنه كان يستعمل لاعمال خاصة ولقد قبل إن الرجاج كان يصنع في العارنة من السليكا النقية الناتجة من سحق حصى الكوارتر ٣٠، ولكن يبدو أن هذا الرأى لا يتفق مع التقرير الاصلي الذي سبق أن نشره المكتشف ٣٠، وجاء فيه أن الرلط الكوارترى كان يدخل في صناعة الرجاج، إذ يجب في صنع هذه المادة الملونة الروقاء (frit) فقط لا في صناعة الرجاج، إذ يجب في صنع هذه المادة أن يكون الكوارتر خاليا من مركبات الحديد. وعلاوة على هذا فانه يجب ألا نتجاهل نتائج التحليل الكيميائي ٣٥ التي تدل على استخدام الرمل. وإذا فرض أن الرابط الكوارترى أو أى نوع آخر من السليكا النقية كان قد استعمل فانه كان من اللازم أيضا إضافة كربونات الكلسيوم لان الجير أسامي في تركيب الرجاج من اللازم أيضا إضافة كربونات الكلسيوم تكون موجودة فيه كإحدى الشوائب، وقد لا يعلم صانع الرجاج بوجودها في الرمل إذ كل ما كان يعلمه في هذا الشأن هو أنه يجب إستعال نوع خاص من الرمل حتى يتمكن من يعمد في هذا الشأن هو أنه يجب إستعال نوع خاص من الرمل حتى يتمكن من إنتاج نوع مرض من الرجاح.

ويظهر من التحاليل الكيميائية°٣ (انظرا لملحق في آخر هذا الكنتاب) أن القلوى

الموجود فى أغلب الأحيان هو الصودا ، ولكن البوتاسا قد توجد أحيانا إلا أنها تكون فى الغالب بنسبة صغيرة جدا ، وهذا يدل على أن القلوى المستخدم فى العينات المحلة كان النطرون الذى كان يتركب من كربونات الصوديوم وبيكر بونات الصوديوم ، ولم يكن رماد النباتات الذى يتركب معظم القلوى الموجود به مرى كربونات البوتاسيوم .

ويذكر براون فى سنة ١٧٩٩ عن صناعة الرجاج فى مصر فى عصره ما يلى :

- تصنع المصابيح والقوارير بالاسكندرية من زجاج أخضر وأبيض ، ويستخدمون
فى صنعه النطرون بدلا من رماد نبات البارلا Barilla ، وتوجد على السواحل
المصرية المنخفضة كميات وافرة من الرمل البديع ، ٣٦ ، وإذا ما وجدت آثار من
البوتاسا فيرجح أنها كانت موجودة فى النطرون كشائبة ، فالبوتاسا توجد عادة
كشائبة بكميات صغيرة فى النطرون . أما إذا كانت نسبة البوتاسا كبيرة فإن هذا
يدل على استعال رماد النباتات أو على استعال مخلوط من الرماد والنطرون .

والزجاج المصرى القديم قد يكون بنفسجى اللون (جمشى أو أمستى) أو أسود أو أزرق أو أخضر أو أحمر أو أبيض أو أصفر ، وسنتحدث فيما يلى عن طبيعة المادة الملونة فى كل من هذه الانواع .

## الزجاج الينفسجى

لقد حللت عينتين من الوجاج البنفسجي الداكن من الاسرة العشرين ووجدت أن سبب هذا اللوث هو وجود أحد مركبات المنجنيز . وقد وجد نويمان وكوتيجا المناهذة المادة الملونة في زجاج ارجواني من الاسرة الثامنة عشرة ، كا إن فارنزورث وريتشي المستح وكوتيجات المنجنيز في عينتين من الوجاج ذي اللون الامستى من الاسرة الثامنة عشرة ، وقد قدرا أن تسبة هذا المنجنيز (حسوبا كأكسيد منجنيز ) تتراوح فيا بين ٥٥ . و ٧٧ . في المماتة . وأذكر هنا جهذه المناسبة أن الزجاج الابيض العادى الذي يحتوى على بعض مركبات المنجنيز يكتسب بعض اللون إذا ما تعرض مدة من الومن الاشعة الشممس القوية الميتراوح اللون الذا ما تعرض مدة من الومن الاشعة الشممس القوية المحرود الشائعة في مصر أن نلاحظ بالمناطق الصحراوية الجاورة للدن وجود

قطع من الزجاج الذي تلمان بهذه الكيفية ، وقد كان أصلا ذا لون أبيض . ولعل هذا اللون يكون قد نشأ عن حدوث بعض النغيير الكيميائي في مركبات المنجنير بهذا الزجاج . ويظهر أن مثل هذا التغيير الكيميائي قد حدث بفعل أشعة الشمس ، لا بفعل الحرارة أو النشاط الاشعاعي ، ولو أن النشاط الاشعاعي يسبب أيضاً مثل هذا التلون . ويجب ألا يتبادر إلى الذهن أننا نقصد بذكر هذه الظاهرة أن اللون الامتسى أو أنه لون غير أصلي .

## الزجاج الاُسود

لم أتمكن من الحصول على أى عينة من الزجاج الاسود المصرى القديم لتحليلها كيسيائياً ، كما أن بارودى لم يذكر أى تحاليل لآى زجاج أسود ، ولكن نويمان وكوتيجا ، قد وجدا فى حالتين أن هذا اللون كان ناتجاً من وجود بعض مركبات النحاس والمنجنيز مماً ، وأنه فى حالة ثالثة ناتج عن وجود نسبة كبيرة من أحد مركبات الحديد .

ومع أنه لا شك فى أن الزجاج الاسودكان يصنع عن قصد فى مصر فى العصور المتأخرة ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أن الزجاج الاسود القديم —كالخرز الذى ذكرته من قبل (ص٢٩٩) — تتج عن استعال مواد غير نقية كانت تحتوى مثلا على . نسبة كبيرة من مركبات الحديدا؟ .

## الزجاج الاُزرق

للون الزجاج الآزرق المصرى القديم ثلاث درجات مختلفة. هي : اللون الآزرق الداكن الذي يحاكى اللازورد ، والآزرق الفاتح الذي يحاكى الفيروز . والآزرق المبائل إلى الحضرة .

وتستخدم مركبات الكوبلت فى الوقت الحاضر لتكسب الزجاج لوناً أزرق، ولكن لمماكان اللون الذى ينتج داكن الزرقة، فإن اللون الازرق الفيروزى، واللون الازرق المائل إلى الخضرة، الذى يلاحظ فى بعض الزجاج المصرى القديم، لا يمن بالمرة أن يكون نانجاً من استمال مركبات الكويلت. ولقد كان الكشف عن مركبات الكوبلت إلى عهد قرب نسبياً بعتمد على اختيار خرزة البورق في لهب مصباح بنزن ، أو في لهب بورى Blowpipe ، فأملاح السكوبلت تلون الخرزة باللون الازرق الشفاف اللامع فىكل من المنطقة الداخلية للمب (أى اللهب المختزل) والمنطقة الخارجية (أَى اللهب المؤكسد). ولكن لما كانت مركبات النحاس تلون هي الآخرى خرزة البورق باللون الازرق أيضاً في المنطقة الخارجية للهب ( أي مع اللهب المؤكسد )، ولكنها لا تعطى هذا اللون في المنطقة الداخلية ( أي مع اللهب المختزل ) ، فهناك احتمال ولو طفيف عن حدوث التباس بين مركبات الفلزين . وفى كثير من الحالات التي وجدت فيها مركبات الكوبلت لم يبين المحللون طبيعة الاختبار الذي اعتمدوا عليه ، ولكنه على كل حال لم يكن اختباراً طيفياً ، ولم يذكر أن المحللين اعتمدوا على خرزة البورق إلا في حالتين فقط ذكر أولاهما يولارد وذكر ثانيتهما ليسيوس . وفي إحدى العينات قدر كليم وجين الكوبلت فى الزجاج تقديراً كمياً وزدوجاً فوجدا أنه ١٨٥٦ / و ٨٥٣٣ / على النوالي إذا ماحسب على أنه أكسيد الكوبلت. وفى عينة أخرى حللهاكليم وجد أن نسبة أكسيد الكوبلت ٥٩٥ ٪ . ومع أن هذه التقديرات كانت منذ ستين عاما ولم تكن قد وصلت دقة التقديرات إلى ماهي علمه في الوقت الحاضر ، فن غير المحتمل أن تبكون هذه التحاليل خطأ برمتها . على أن أحسن اختبار للكوبلت يمكن الاعتباد عليه هو فحص بخار مركباته بواسطة المنظار الطيني ، ولكنه اختبار استخدم لهذا الغرض حديثاً فقط . وفيها يلي نتائج تحاليل بعض عينات الزجاج الازرق القديم :

١ ـــ من ضمن العينات التي حللتها ثلاث من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان
 من الاسرة العشرين وكلها تدين بلونها الازرق لاحد مركبات النحاس.

تام پولارد بناء على طلبي بتحليل عينة من الزجاج الداكن الزرقة من مقبرة توت عنخ آمون ، فوجد أنها ملوئة بأحد مركبات الكوبلت .

قام كليفورد بناء على طلبي أيضاً بتحليل عينة من الزجاج الازرق
 من العصر العربي فوجد أنها خالية من مركبات الكوبلت والنحاس ، وإن لونها
 ناتج من وجود أحد مركبات الحديد.

 إلى حلل كوكس عينتين من الرجاج الازرق من العصر البطلى فوجد أن لونهما الازرق ناتج عن أحد مركبات الحديد .

و حد پارودى أن عينة من الزجاج الازرق المصرى من العصر الفارسى "
 لدين بلونها الازرق هذا إلى أحد مركبات النجاس ، كما وجد أن سبب هذا اللون
 هو أحد مركبات الكوبلت في سبع عينات ، أربع منها من الاسرة الثامنة عشرة
 واثنتان من الاسرة العشرين وواحدة من العصر الفارسي".

٩ ــ وجدكايم كاوجدكايم وجين أوكانا يشتغلان في معمل هو فمان أحد مركبات الكوبلت في بعض عينات الزجاج ، وعما يؤسف له أن تواريخها غير مذكورة.
كا أن ليسيوس ــ وهو الذى ذكر هذه التحاليل ــ يذكر أيضاً عدة عينات أخرى وجدت ما مركبات الكوبلت .

٧ ــ فص نويمان وكوتيجا ٣٨ عينة من الزجاج الازرق المصرى القديم
ولم يجدا الكوبلت في أى واحدة منها ، وقد ذكرا أنه لم يستخدم قط حتى العصر
الثينيسى ، وأن اللون كان ناتجاً في الغالب من مركبات النحاس وفي بعض الاحيان
من مركبات الحديد ٣٧٠ .

٨ ــ فحص فارنزورث وريتشى\* حديثاً ستين عينة من الرجاج المصرى القديم ذى اللون الازرق واللون الاخضر المائل إلى الزرقة ، منها ٨٥ عينة من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الفترة الواقعة بين القرن الثامن والقرن السادس ق. م. وقد اعتمدا في فحصهما على التحليل الطيني بقصد البحث عن الكوبلت، فوجدا أنه كان موجوداً في ٣٥ عينة أى في ٣٨٥٥ / من هذه العينات.

وإنه لامر عظيم الاهمية أن نجد الكوبلت فى الزجاج المصرى القديم وخصوصاً فى عصر متقدم مثل الاسرة الثامنة عشرة ، إذ أن مركبات الكوبلت لاتوجد فى مصر إلا كآثار طفيفة فى بعض المعدنيسات الاخرى ، ولهذا فإن وجود الكوبلت فى هدا الرجاج — إذا ما ثبت بصفة قاطعة — قد يدل على أن صانعى الزجاج المصريين فى ذلك العصر كانوا على اتصال بصانعى الرجاج فى بعض البلدان الاخرى عن كانوا يستخدمون هذه المادة . وفضلا عن هذا فاستعال الكوبلت إذ ذاك فى الاقطار التى توجد بها خاماته ، كبلاد فارس

ومنطقة القوقاز ، أمر طريف هام فى حد ذاته ، إذ أن الحام ليس أزرق اللون ، ولهذا يكون التفكير فيه كمصدر لهذا اللون ليس بالامر العـادى أو مما يخطر على البال بسهولة ، وأطرف من ذلك وأهم أن يكون هـذا الحام قد استعمل فى مصر وهو ليس موجوداً فيها طبيعة".

الزجابج الاخضر

ينتج اللون الاخضر فى الرجاج عن استمال مركبات النحاس أو مركبات الحديد ، فاللون الاخضر فى زجاج القوادير الحديثة مثلا ناتج من استمال مركبات الحديد ، على أنه فى الزجاج المصرى القديم ناتج من استخدام مركبات النحاس كما يتضح من الأمثلة الآتية :

 ١ حللت عينة من الزجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة فوجدت أن اللون نانج من أحد مركبات النحاس.

ح وجد بارودى الله هذا أيضاً في عينة من الاسرة العشرين .

٣ ــ وجد نويمان وكوتيجا٤ أن كل عينات الزجاج الاخضر المصرى
 الني قاما بتحليلها ملونة بمركبات النحاس.

 وجد فارنزورث وريتشى النحاس (وكذلك الرصاص) فى عينة من الزجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة ٢٠٠٠.

## الزجابج الاحمر

يرجع سبب اللون الاحمر في الزجاج المصرى القديم إلى وجود الاكسيد الاحمر النحاس ، ويتضح هذا من تكوّن طبقة خضراء على سطح الزجاج إذا ما اعتراء بعض الانحلال ، ويؤيد ذلك التحليل الكيميائي . وقد حالت عينتين من هذا الزجاج إحداهما من الاسرة الثامنة عشرة والاخرى من الاسرة التاسعة عشرة فوجدت أن سبب اللون فيهما هو أحد مركبات النحاس ، وقد حصل على النتيجة نفسها نو بمان وكو تبجا ؛ وكذلك فار نزورث وريتشي " .

### الزجاج الابيصه

حينا يكون الزجاج عديم اللون شفافاً أو نصف شفاف فن البديهى أنه لا يحتوى على أية مادة ملونة ، ولكنه حينا يكون أبيض معتما فالسبب في هذا يكون عادة إضافة أكسيد القصدير ، وهو ما وجد في عينة من الزجاج الأبيض المتم من أواخر الاسرة الثامنة عشرة ٢٧ وكذلك في عينات أخرى من هذا الزجاج من الاسرة العشرين ٢٨٤٠ وما بعدها . وقد وجدت في مقبرة توت عنخ آمون عينة من أكسيد القصدير ، ويكاد يكون من المحقق أنها محضرة صناعياً ، ومن المحتمل أنها كانت تستعمل في صنع الزجاج الأبيض غير الشفاف .

### الزجاج الاصفر

لقد حللت عينة من الزجاج الاصفر من الاسرة التاسعة عشرة فوجدت أنها ملونة بمركب يحتوى على الانتيمون والرصاص . وقد وجد يارودى هذا أيضاً في عينات من الزجاج المصرى الاصفر من العصر الفارسي والعصر العربي<sup>57</sup> أما العينة التي حالما نويمان وكوتيجا فيرجع المون فها إلى أحد مركبات الحديد<sup>77</sup> وقد ذكر فارنزورث وريتشي نتائج تحاليل خس عينات من الزجاج الاصفر من الاسرة الثامنة عشرة ولكنهما أمسكا عن الإدلاء بأى رأى قاطع عن سبب هذا اللون<sup>67</sup> على أنه يتضح من التحاليل التي نشراها أن الرصاص موجود فها جمعاً . أما الانتيمون فلا يوجد إلا في أربع منها .

## الزجاج الثفاف العديم اللود

لايعرف على وجه التحقيق متى بدى فى عمل هذا النوع من الزجاج ، غير أنه وجدت منه عدة قطع بمقبرة توت عنج آمون التى يرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الثامنة عشرة . ونذكر من هذه القطع على سبيل المثال تلك التى تفطى النقوش الديقة الملونة التى تزين بعض أجراء ظهر كرسى العرش ، وزوجا من الاقراط وبعض أجزاء أربع أوزات على التابوت الاوسط ، وتميمة قلب ذهبية على طائر على شحسكل علامة بنو Benu . وتوجد من الاسرة الناسعة عشرة قطع أخرى على شحسكل علامة بنو Benu . وتوجد من الاسرة الناسعة عشرة قطع أخرى

من الزجاج الشفاف العديم اللون تفعلى بعض الأجزاء الملونة من سوط على ظهر تمثال الانوبيس والصندوق أو المقصورة التي يرتمكن عليها ( المتحف المصرى رقم ٣١٣٨٠ ).°

### صناعة الزماج

لقد سبق أن ذكرنا أن المواد الى كانت تدخل فى صناعة الزجاج حتى عصر متأخر هى رمل الكوارتر ، وكربو نات السكلسيوم ، والنطرون أو رماد النباتات وكنية صغيرة من المادة الملونة . ويغلب على الظن أن كربو نات السكلسيوم لم تكن تضاف فى بادى الاسم كادة مستقلة ، بل أن وجودها فى هذه المسكونات لم يكن معلوماً ، فالواقع أنها كانت مختلطة بالرمل وتستخدم دون أن يُفطن إلى ذلك . ولعل كل ماكان يعلمه صانع الزجاج هو أنه بجب عليه أن يستخدم نوعاً خاصاً من الرمل الموجود فى أماكن خاصة حتى يحصل على نتائج مرضية فى صناعته ، وهذا الرمل كان يحترى طبيعياً على معض كربونات السكلسيوم ، وهو أمر مألوف رمال مصر .

وكانت المواد اللازمة تخلط فى جفنات من الحزف وتسخن تسخيناً شديداً فى فرن خاص إلى أن تنصهر انصهاراً كلياً ، وتتحد بعضها ببعض اتحاداً تاماً ، وتصير كتلة الوجاج الناتجة صافية متجانسة . وكان الصانع الماهر يعرف بالمران من يبلغ هذا الحد ، غير أنه كان يلجأ فى بعض الاحيان إلى إخراج كيات صغيرة من الكتلة المنصهرة بواسطة ماشة لفحصها "، فاذا ماتمت العملية كان الوجاج الناتج يصب فى قوالب ، أو يصب قليلا ثم يهرم عيداناً وجاجية رفيعة ، كما أن هذه العيدان كانت تبسط إلى شرائح وجاجية تقطع فيا بعد إلى قطع صفيرة الترصيع ، أو ترك كتلة الوجاج فى الجفنة إلى أن تبرد ثم تكسر التخلص من الطبقة السطحية المليئة بالمسام التى تنتج من تصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الما أثناء التسخين ، وكذلك للتخلص من الطبقة السفلى المليئة بالاوساخ التى تستقر فى قاع الإياء ، ثم تصهر قطع الوجاج النظيفة الباقية ثانية وتشكل حسما يشامون .

وقد وجد پتری<sup>0</sup> بالعارنة أدلة على استمال جفنات صغيرة لصهر الزجاج ، تتراوح أعماقها وأقطارها بين بوصتين وثلاث بوصات ، ولكن يتبين من حجم ( م ۲۱ ــ الصناعات ) الاوانى الوجاجية المصنوعة أنه لا بد من أن تكون قد استخدمت جفنات أكبر من هذه بكثير. كما أنه توجد بمتحف المترو پوليتان بنيو يورك كتلة من الوجاج ° كبيرة الحجم لا يمكن أن تكون قد صهرت إلا فى جفنة تزيد سعنها عن ٠٠٠ مر "، ويوجد بالقاهرة فى الوقت الحاضر بعض ما يسمى بمصانع الوجاج ، وهى صغيرة جداً وبدائية المغاية ، لا يصنع فيها الوجاج وإنما تصهر بها قطع الوجاجات القديمة لكى يعاد استمال زجاجها . ولا توجد بمعظم هذه المصانع جفنات مستقلة لصهر الزجاج ، بل تصهر فى أوعية هى فى الواقع جزء من الفرن نفسه ، ويكون فيه منها عادة ثلاثة يشتفل على كل منها عامل خاص . فهل يمكن أن تمكون هذه الطريقة قد اتبعت فى الماضى ، وأنها بقيت مستعملة بمصر حتى الوقت الحاضر ؟ فاذا كان هذا الاحتمال صحيحاً فان استخدام الجفنات المستقلة — على فرض حدوثه إذ ذاك — لم يكن إلا لاغراض خاصة يحتمل أن تمكون الجفنات فيها صغيرة .

وإلى عصر متأخركان الخرز يصنع يدويا واحدة واحدة ، وذلك باف خيوط الرجاج الرفيعة حول سلك من النحاس ، ثم تكسير الحيط الزجاجي بعدكل خرزة (ص٨٣) . وفي العصر القبطي استخدمت طريقة أخرى تتلخص جوهريا في سحب أنبوبة من الزجاج إلى أن يصير قطرها حسب المقاس المطلوب ، ثم تقطع إلى خرز (انظر ص ٨٤) .

أما الأوانى فقد كانت تصنع على حشو من الطين الرملى ملفوف داخل قطعة من القياش مربوطة بخيط يشد إلم ساق من النحاس أو الحشب، ثم يغمس الكيس بما فيه في الزجاج المنصهر ويدار بسرعة بضع مرات حتى يوزع الزجاج على سطحه توزيعا متساويا بقدر الامكان . ولكن الأواق الناتجة لم تمكن أبداً تامة الانتظام في سمكها ، وعلى ذلك لا يمكن أن يكون الحشو والطبقة الزجاجية المزجة التي عليه قد أديرا كثيراً جداً ، إذ أن الفقاقيع الهوائية برجاج الأوانى القديمة كرية الشكل عادة ، ولو أنهما كانا قد أديرا كثيراً لاقتضى ذلك أن يكون شكل الفقاقيع بيضاويا .

وإذا ما أريد زخرفة الإناء فان الصانع كان يقوم بهذه المهمة والزجاج لين ، وذلك بأن يلف بعض العيدان الزجاجية المختلفة الألوان حول السطح الخارجى للإناء ، فاذا ما شدت هذه العيدان قليلا إلى أعلى وإلى أسفل حدث التموج الذى كان كثير الشيوع ، ثم كانت المجموعة الناتجة تدحرج في الغالب على بلاطة من الحجر ليصبح السطح منتظا أملس . أما حافة الإناء وقاعدته ويده \_ إذا ما وجدت \_ فانها كانت تلصق بالإناءكل منها على حدة. وفي النهاية تنزع الساق النحاسية أو الحشمبية ثم يكسر الحشو إلى قطع صغيرة و بنزع خارجا .

أما التماثيل الصغيرة وبعض الأشياء الآخرى مثل قطع التطعيم الكبيرة التي تحتاج إلى إتقان أكثر، فلم يكن صنعها ،كنا إلا عن طريق الصب في القوالب ٥٠٠٠ إذ أن نفخ الزجاج لم يعرف إلا في العصر الروماني ، ويقول هاردن إنه عرف في أو اثل العصر المسيحي ٥٠٠٠٠.

وكثيراً ما يسمى التطعيم بالزجاج وطسلاء بالميناء ، أو عجينة زجاج زجاجية التركيب إلا أنها تستخدم على هيئة مسحوق ثم تصهر داخل الفجوات بالتسخين ، في حين أن مادة الزجاج القديم كانت دائماً تقطع أو تصنع عن طريق السب ، ثم تلصق في الأماكن المعدة لها. أما الاصطلاحان الآخران , عجينة و و عجينة زجاج ، فغير مناسبان ، إذ علاوة على أنهما بلا معنى فانهما كثيراً ما يستعملان بدون تدقيق بالمرة ، ويستخدمان في بعض الاحيان عن قصنا للتخلص من الارتباط برأى فيا يختص بنوع المادة . وكلة , عجينة ، لها معنى في خاص فيا يتعلق بالزجاج ، إذ أنها تمنى نوع المادة . وكلة , عجينة ، لها معنى في كبير ، وبريق خاطف ، ويستخدم في الوقت الحاضر لتقليد بعض الاحجار الكريمة وخصوصاً الماس ، ولهذا فانه لا يمكن أن قستعمل هذا الاصطلاح لوصف الرجاج الأملس غير المتألق أو غير المتلاكل الذي صنعه المصريون القدماء لتقليد الاحجار الكريمة أو نصف الكريمة التي استخدموها . ولهذا اقترح نبذ هذين الاحجار الكريمة أو نصف أن تسمى المادة باسمها أي زجاجا .

- 1 (a) A. Scharff, Die Altertümer der Vor- und Frühzeit Ägyptens, Berlin, 1929, p. 108, No. 165, Tafel 25;
- (b) F. Rathgen, Über Ton und Glas in alter und uralter Zeit, Berlin, 1918, p. 18;
- (c) B. Neumann and G. Kotyga, Antike Gläser, ihre Zusammensetzung und Färbung, Zeits. f. angewandte Chem., 38 (1925), p. 776.
- 2 H. C. Beck, Glass before 1500 B.C., Ancient Egypt and the East, 1934, No. 2, p. 9.
- 3 D. R. Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 54.
  - 4 H. C. Beck, op. cit., No. 3, pp. 9-10.
  - 5 G. Reisner, Kerma, pp. 91 2.
  - 6 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 33.
  - 7 H. C. Beck, op. cit., No. 22, p. 16.
- 8 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 21, 72, 83.
  - 9 H. C. Beck, op. cit., Nos. 12 15, p. 14.
- 10— H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped., 1921, p. 52.
  - 11- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 12— Amelineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-1896, pp. 128, 306, Pl. XXXI.
  - 13- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, 1, p. 38.
  - 14- W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, J, p. 6.
  - 15- H. D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 29 30.
- P. E. Newberry, Journal of Egyptian Archaeology, V1 (1920), p. 159.
- 17- F. von Bissing, Sur l'Histoire du verre en Egypte, Revue archéologique, XI (1908), p. 213.
- 18-(a) A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 227 · 35;
- (b) Ch. Picard, Les influences étrangères au tombeau de Petosiris: Grèce ou Perse?, Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXX (1931), pp. 201-27;

- (c) G. Roeder, Die Baugeschichte des Pet · Osiris, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 739 · 43.
  - 19- G. Brunton, Qau and Badari III, p. 8.
  - 20- E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 10-1, 13-4.
  - 21- E. Vernier pp. 88, 298, 299, 307, 336.
- 22— A. Lucas and G. Brunton, The Medallion of Dahshûr, Annales du Service, XXXVI (1936) pp. 197-200.
  - 23- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, p. 67.
  - 24- Pliny, XXXVI: 65.
  - 25 P. E. Newberry, op. cit., p. 156.
- 26-A. M. Lythgoe, Egypt. Exped. 1916 1917, Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1918, p. 6.
  - 27- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 28— A.C. Mace, The Murch Collection of Egyptian Antiquities, in Supplement to Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1911, p. 25.
  - وقد رأيتأحدى هذه البقايا . . P. E. Newherry, op. cit., p. 190
  - 30- G. Brunton and R. Engelbach, Gurob, 1927, p. 3.
- 31— F. Ll. Griffith, in Nebesheh and Defenneh, W. M. F. Petrie, p. 42.
  - 32- Strabo, XVI: 11, 25.
- 33— W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 124.
  - 34- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 25-7.
- 35— See also M. Farnsworth and P. D. Ritchie, Spectrographic Studies on Ancient Glass, Technical Studies, VI (1938), pp. 169-73.
- 36- W. G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.
- 37-B. Neumann and G. Kotyga, Z. fur angew. Chem., 38 (1925), p. 863.
  - 38- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 167, 172.
- 39— A. Lucas, Effects of Exposure on Colourless Glass, in Cairo Scientific Journal, XI (1922-3), pp. 72-3. J. Hoffmann, Photochemical Changes of Manganese Glass, Chemical Abstracts, 31 (1937), pp. 2293, 3649.

- 40- B. Neumann and G. Kotyga, op. cit. p 864.
- 11-- In this connexion see S. F. Nadel and C. G. Seligman, Glass-making in Nupe. Man (1940), 107, pp. 85-6
- 42- A. Lucas, Appendix. II. p. 171, in The Tomb of Tutankh-Amen. II, Howard Carter.
  - 43- H. D Parodi. op cit. pp. 31, 33, 34, 38, 73.
- 14— C. R. Lepsius, Les Metaux dans les inscriptions Egyptiennes, trans. W. Bereud, 1877. pp. 26-7.
  - 45- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 155-73.
  - 46- H. D. Parodi, op. cit. pp. 36, 69.
  - 47- B. Neunann and Kotyga, op. cit.. p. 858.
  - 48— H. D. Parodi, op. cit., pp. 34, 43, 73.
- 19-- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 165, 166,
   172.
- 50— A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 234.
- 51- W. M. F. Petrie, (a) Tell el Amarna, pp. 26-7: (b) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 120-5.
- 52— The Metropolitan Museum of Art. New York. Glass (1936), p. 2., n. 1.
- وجد جريفيث قوالب من الحجر الجيرى ومن العلين لصب الزجاج من المصر البطلمي (F. Ll. Griffith. Nebesheh and Defenneh, W. M F. Petrie. p. 42.)
- 54— D. B. Harden, The Glass of the Greeks and Romans, Greece and Rome, III. pp. 140-9.
- 55— P. Fossing. Glass Vessels before Glass-blowing. Copenhagen, 1940, pp. 5 23.

# البابئ المالاعتين

## الفلزات والسبائك والمعدنيات

النحاس والذهب والحديد والرصاص والفضة َ والقصدير أهم الفلزات التي استخدمت في مصر قديماً ، وعرفت حالة واحدة استخدم فيها الانتيمون وأخرى استخدم فيها اليلاتين .

أما السبائك فقد استخدم منها ثلاث وهي :

١ ـــ البرونز وهو سبيكة تتكون أساسياً من النحاس والقصدير

٢ ـــ الذهب الفضى ( الالكنتروم ) وهو سبيكة من الذهب والفضة

٣ — النحأس الاصفر وهو سبيكه من النحاس والخارصين ، ولم يعرف
 إلا في عصر متأخر جداً .

وعلاوة على هذه الفلزات والسبائك ، استخدمت أيضاً عدة خامات و واد معدنية طبيعية ، وفيما يلى وصف لـكل من هــــذه الفلزات والسبـائك والخامات والمعدنيات .

## الانتيموں

نظراً الكراء الخاطئة المديدة التي تذكر أن الانتيمون كان شائع الاستعمال في مصر قديماً ، يجب أن توضح ماهو الانتيمون ، فنذكر أنه فلز هش براق ذو لون فضى وتركيب بلورى عادة ، ويستعمل بكثرة في الوقت الحاضر لصنع بعض السبائك ، مثل سبيكة حروف الطباعة وسبيكة بريطانيا والسبائك المقاومة للاحتكاك . وعلى الرغم من أن الانتيمون يوجد في الطبيعة كفاز خالص ، فإن وجدده هكذا نادر جداً وبكيات قليلة فقط . أما الانتيمون المستخدم في الصناعة فيستخرج من بعض خاماته الطبيعية .

وطبقاً لما نعرف حتى الآن لا يوجد أنتيمون في مصر خاما و لا فلزا خالصاً ،

ولكن يحتمل أن توجد آثار من مركباته فى خامات النحاس والرصاص المحلية ولو أن هذا غير مذكور فى التقارير ، كما أن آثاراً منه قد وجدت فى خام النيكل بجزيرة القديس يوحنا فى البحر الاحمرا

وتوجد خامات الانتيمون في بقاع كثيرة من العالم ليس لها اتصال بمصر القديمة، ولكنها توجد أيضاً في بمالك كانت على اتصال بمصر، مثال ذلك آسيا الصغرى وبلاد فارس حيث توجد هذه الحامات بكثرة . وفي جزيرتي ميتيلين وكيوس من الجزائر اليونانية حيث توجد فيها جميعا بكيات قليلة .

ولم يعثر إلا على حالة واحسدة فقط لاستعال الانتيمون في مصر القديمة ، وحالات قليلة جداً لاستعال مركباته فيها . أما الحالة الاولى فتشتمل على بعض الحزرات من الاسرة الثانية والعشرين ( ه ٤٤ -- ٧٤٥ ق م م ) وجدها بترى في اللاهون ٢٠٢ و لما كان استخلاص المعدن من خاماته في ذلك الوقت بعيد الاحتال ، إذ أن طريقة استخلاصه لم تعرف في أوروبا قبل القرن الخامس عشر أو السادس عشر بعد الميلاد ، فن المؤكد تقريبا أن يكون هذا الحرز قد صنع من الفلز الخالص الموجود في الطبيعة ، ولكن لا يمكن البت بما إذا كان هذا الفرز قد استحضر إلى مصر وصيغ فيها أو أنه كان مصوغا على شكل خرز قبل استحضاره .

أما الحالات الحناصة باستعهال مركبات الانتيمون فى مصر القديمة فتتلخص فيما يلى :

 هذا الكحل مكونا من الجالينا (كبريتور الرصاص) المحتوية على نسبة صغيرة فقط من كبريتور الانقيمون كشائمة طمعية .

 ٣ -- ثلاث عينات أخرى من الكحل وهي تحتوى على آثار من 'مركبات الانتيمون كشوائب عرضية (انظر ١٤١٥).

ويتبين من ذلك عدم صحة الفكرة السائدة بأن الكحل المصرى القديم — فيها عدا أخضر الملاخيت — كان يتركب من فلز الانتيمون أو من مركباته ، وبالنالى لم يكن هناك مبرر لتسمية الكحل بالانتيمون (استيوم stibium وهو اسم قديم لكبريتور الانتيمون اقتبس فيها بعد للفلز نفسه) ، أو بكبريتور الانتيمون ، أو بأى اسم آخر يدل على مثل هذا التركيب . وقد نشأ هذا الخلفا في الغالب من استمال الإغريق والرومان الاحد مركبات الانتيمون كدوا لملاج العيون .

أما الكحل المصرى القديم \_ إذا ما استنينا الملاخيت الاخضر \_ فقد كان يتركب عادة من الجالينا (كبريتور الرصاص ) محتوية على آثار بسيطة من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية ، على أنه كان يستعاض عن الجالينا في بعض الاحيان بالاكسيد الاسود للنحاس أو بالاكسيد الاسود للحديد أو شانى أكسيد المنجنيز ( انظر ص ١٤٠).

وعلاوة على الحالة الواحدة \_ أو على الاكثر الحالتين \_ التي استعمل فيها \_ أو فيهما \_ كبريتور الانتيمون ككحل للدين ، فإن أحد المركبات الانحرى التي تحتوى على كل من الانتيمون والرصاص قد استعمل كادة ملونة لدينات من الرجاج الاصفر الدي يرجع تاريخه إلى الاسرة التاسعة عشرة والمصر الغارسي والمصر العربي على التوالى ( انظر ص٣١٢ ) ، كما أنه توجد آثار بسيطة من الانتيمون في عدة أشياء من النحاس والدونز المصرى القدم ، وجود هذه الشوائب في خام النحاس الاصلى .

ولكى نقضى بقدر المستطاع على التمادى فى الاقوال الحاطئة التى تذكر أن الانتيمون قد استعمل فى مصر قديما ، وكذلك لكى لا نتجاهل ذكر عدة تقارير حديثة تؤكد هذا الاستعال ، أشعر أنه لوام على ـــ ولو رغما عنى ـــ أن أشرح لماذا لم تدرج هذه الحالات مع ماسبق أن عددناه من حالات استمال الانتيمون فى مصر قديما . ولهذا الغرض سأشرح فيها يلى ثلائة من أحدث هذه التقارير وهى :

وواقع الآمر أن النقوش مكنوبة بالحروف الهيراطيقية ، وكانت ظاهرة في بطاقتين نقط حينها وجدتا ، كما أن أحد هذه النقوش غير واضح الآن لتأثير شمع البرافين الذي استمعل لتقوية الصندوق ؛ ، وأحد النقشين الظاهرين يذكر فقط البخور والصمغ ( وربما كان المقصود هو الصمغ الراتينجي ذو الرائحة المعطرية ) ، أما النقش الآخر فيشير إلى عدة مواد مختلفة منها شيئان ، يستخدمان لوضع المسد مت عليما ، \* في ومسدمت هي السكامة المصرية القديمة التي تستعمل للتمبير عن كَدل العين ، ومع أنها تترجم عادة بكلمة أنتيمون إلا أني لا أعدو الحقيقة اذا ذكرت أنها لاتمني أنتيمون بالمرة ، وإني أشك كثيراً في أن المصريين نادر الوجود جداً ، كما أن وجوده في الطبيعة محدود لدرجة لم تكن تسمح بمرفته وتداوله قبل أن أمكن استخراجه صناعياً من خاماته ، وهذا لم يحدث إلا في القرن الخامس عشر الميلادي .

وحتى لو فرضنا أنه حين ترجمت كلة , مسدمت ، بكلمة , أنتيمون ، كان المقصود بها هنا أحد مركبات الانتيمون لا فلز الانتيمون فإن هذا المعنى بعيد الاحتمال أيضاً بناء على ماسبق أن ذكر عن تركيب الكحل المصرى القديم .

أما مسحوق الانتيمون الذي سبق أن ذكر كارتر أته وجد بمقبرة توت

الديكون من المكن قراءة هذه النقوش بإذالة الشمع أو بتصويرها تحت الأشمة فوق البنفسجية أو الأشمة تحت الحراء .

الله تكرم الدكتور تصرفي J. Cerny. برجة هذا الجزء بناء على طلبي .

عنخ آمون، فإن المعنى الحرفى لهذا التعبير بدل على و فلز الانتيمون على هيئة مسحوق ناعم ، . ولكن إذا راعينا ندرة وجود هذا الفلز قديمًا ، فإن العثور عليه هكذا فى المقرة يكون بعيد الاحتمال جداً ولا يمكن التسليم به دون تحليل كيميائى يقرر ماهية هذا المسحوق ، خصوصاً وأن المادة التي تنتج عن سحق فلز الانتيمون تسكون حبيبية لامعة ذات لون رمادي فاتح ، وهي صفات تجعلها غير صالحة بالمرة للاستعال ككحل للعين . أما إذا فرض أن كلمة الانتسمون هذه قد ذكرت دون تدقيق لتعنى أحد مركبات الانتيمون مثل السكاريتور أو الاكسيد ـــ وهما المركبان الوحيدان اللذان كان من المحتمل معرفتهما في ذلك الوقت \_ فان أما منهما للس له مظهر بمنز بحيث لا بمكن التعرف علمهما إلا بالتحليل الكسمائي أيضاً. ويظهر أنه حدث في هذه الحالة التباس بين كتريتور الانتيمون وكبريتور الرصاص ( الجالينا ) \* الذي كان أهم استعال له في مصر قديماً هو عمل الكحل ، وقد عثر في المقبرة على كتل صغيرة منه موجودة الآن بالمتحف المصرى. وأذكر في هذا المقام أنه كان لي حظ العمل مع المستر كارتر بالأقصر لمدة ثمانية مواسم، وقد رأيت بعيني وتناولت بيدي معظم الأشياء التي وجدت سهذه المقبرة ، وإنَّى ككيميائى له إلمام تام بشكل فلز الانتيمون وطرق الكشف عنه وعن مركباته ، أقرر أنه لم يقع تحت فظرى إذ ذاك هذا الفلز أو تلك المركبات .

٧ — ذكر المسيو جوثيبه فى كتاب حديث له عن تاريخ مصر — فى سياق وصفه لمنظر فى مقبرة من الدولة الوسطى بنى حسن — ما يأتى: و وخصوصاً مسحوق الانتيمون الذى كان يبحث المصريون عنه باجتهاد ... لاستماله ككحل للميون ١٠٠. والمسألة هنا ليست متعلقة عادة يمكن التعرف عليها بالتحليل الكيميائى، ولكنها تتعلق بترجمة نص مصرى قديم، وكل ما سبق قوله عن هذا الحوضوع ينطبق أيضاً على هذه الحالة.

ت ذكرفينك وكوب أن الطلاء بالانتيمون كان معروفاً في مصر في حوالى
 عهد الاسرة الخامسة أو السادسة ، وقد استندا في ذلك إلى طشت وإبريق من

الله وقع جارستانيج ( J. Garstang. Burial Customs of Ancient Egypt. P. 114 في نفس الحَظاً تقريباً حينها ذكراً له ﴿ عَمْرُ عَلَى قَطَمَ مِنْ خَامِ الْأَنْدَبِمُونَ ﴾

النحاس يرجع تاريخهما إلى إحدى هاتين الاسرتين، إذ وجدا على سطح الإبريق أجزاء لامعة وكبيرة المساحة ، فضية المظهر ، كما وجدا على الطشت بقعاً متناثرة لها نفس المظهر الفضى . وقد فحصا هذه البقع فظهر أنها تتكون من طبقة رقيقة من فلز الانتيمون ١٣٠١ . وقد أوضحا طرق الفحص التى اتبعاها ، ويظهر منها أنه لا يوجد أدنى شك في أن هذا الفلز الابيض هو الانتيمون حقيقة .

بحث فينك وكوب احتمال نشوء هذه الطبقة عن وجود الانتيمون فى النحاس الاصلى، ولكنهما استبعدا ذلك للاسباب الآتية :

١ – لم يتمكنا من العثور على أي أثر للانتيمون في هذا النحاس .

٢ - لم يسمعا قط عن أى حالة انفصال فازى (decuprification)من السطح
 الخارجي لسبيكة تحتوى على النحاس والانقيمون.

٣ — لا يمكن أن ينفصل الانتيمون كطبقة لامعة ملساء نتيجة لهذه العملية .

ولهذا اعتبرا أن طبقة الانتيمون هذه قد أضيفت قصداً كطلاء خارجي حتى يظهر السطح كأنه من الفضة ومن رأيهما أنه يحتمل أن تكون إحدى الطريقتين الاتيتين قد استعملت لهذا الغرض: الأولى بكبريتور الانتيمون وملح النطرون، والشانية بأكسيد الانتيمون مذابا في حامض خليك درجة تركيزه ٥/ أي ما يعادل درجة تركيز الحل العادى) مع وجود شرائط من الحديد . وأشارا إلى أن هذه المواد جميعا كانت معروفة وفي متناول اليذ في مصر قد يما . وسنفند هذه الحواد جميعا كانت معروفة وفي متناول اليذ في مصر قد يما . وسنفند

1 – عدم احتواء النحاس على أنتيمون: لم يذكر هذان الباحثان للاسف أى شيء عن عدد عينات النحاس التي حاولا الكشف عن الانتيمون فيها، ولا عن طرق الكشف التي التبعاها. ومن البدهي أنهما لم يتمكنا من أخذ عينات كبيرة من هذين الإنامين حتى لا يشوه شكلهما. ولما كان من الضروري في مثل هذه التحاليل أخذ عدة عينات من أجزاء مختلفة من الإنامين، وكذلك اتباع طرق حساسة جدا المكشف مثل التحليل الطيغ، فأنه من المحتمل جداً أن طرقهما لم تؤد إلى الكشف عن الانتيمون، خصوصا إذا ماكانت نسبته قليلة.

والواقع أن الانتيمون شائبة كثيرة الوجود في الآثار النحاسية المصرية القديمة، ولا يدل إغفال ذكره في أغلب نتائج التحاليل على عدم وجوده، بل يحتمل أن يرجع هذا على الآكثر إلى عدم الاهتمام بالبحث عنه. ومع ذلك فقد ذكر أنه موجود كشائبة فى رأس فأس من النحاس من عصر ما قبل الاسرات المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتحاس من الاسرة الرابعة الموفى قطعة أرية من النحاس من الاسرة الثانية عشرة أيضا وكانت نسبته فيها أخرى من النحاس و بماكانت من الاسرة الثانية عشرة أيضا وكانت نسبته فيها مرد / ١٦٠ ، وكذلك وجد أثر ضئيل من الانتيمون فى عينة أخرى من النحاس تاريخها غير معروف ولكن يغلب أنها من عصر متقدم ١٧.

٧ — استحالة حدوث انفصال فلزى من السطح الخارجى لسبيكة من النحاس والانتيمون: إذا كان المقصود من هذا التعبير هو تآكل النحاس من الطبقة السطحية لجسم من النحاس المحتوى على أنتيمون بحيث يترك وراءه الانتيمون فاننا نسلم بأن هذا الامر بعيد الاحتمال جداً ، كما يعتقد أنه يستحيل أن يترك الانتيمون على هيئة طبقة فازية رقيقة لامعة.

وعا يثبت أن الإبريق والطشت لم تكن سطوحهما منآكلة فحسب ، بل منآكاة إلى درجة جسيمة ، انهما قد نظفا ، وكان من اللازم أن تستخدم في ذلك الطرق الكيميائية والآلية والكبربائية . ولا شك في أن النتيجة الحتمية لهــــنا التآكل هي زوال السطح الاصلى إذ يتحول إلى أكسيد النحاس وكربوناته القاعدية وبعض كلوريده القاعدي ، وهي المركبات الاعتيادية التي توجد غالباً على الاجسام النحاسية المنآكلة في مصر . فإذا فرض واحتوى النحاس على نسبة فإن هذا الانتيمون سيتحول غالباً إلى أكسيده . ثم يحى ، دور التنظيف الذي أحرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنادين في محاليل صامضية أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنادين في محاليل صامضية أيضاً الطريقة الكبربائية في وسط محلول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المنآكل على أكسيد الانتيمون كا فرضنا ، واستعملت على ما يظهر ب الطريقة الكبربائية ويوبده المناقد على المناقد التي يؤيدها فينك و إلدريدج اكان المصعد من الحديد ، فإن جميع الشروط اللازمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحوس تكون متوافرة ، ويكون اللكلارة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحوس تكون متوافرة ، ويكون اللائمة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحوس تكون متوافرة ، ويكون اللكلارة لترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحوس تكون متوافرة ، ويكون اللكلارة المنسيد الانتيمون على المناقدة و توقية من الانتيمون على النحوس تكون متوافرة ، ويكون

ترسيب الانتيمون في هذه الحالة قد نتج عن استمال الحديد. وهي نفس الطريقة التي اقترح فينك وكوب أن تكون قد استخدمت قديماً فيها عدا استمال محلول التي اقترح فينك وكوب أن تكون قد استخدمت قديماً فيها عدا استمال محلول الحوى بدلا من المحلول الحامضي. وإنه لببدو غير محتمل بالمرة أن يكون المصور، وعلى المحسور القديمة التي يرجع تاريخ الطشت والإبريق إليها. فن الضرورى قبل أن يمكن التسليم بمعرفتهم هذه كحقيقة ثابتة أن نستند إلى براهين أقوى من المثال السابق، وإنى أرى أن البقع التي وجدت على الإنامين إنما نتجت عن الطريقة التي استخدمت لتنظيفهما، مما أدى إلى اخترال أكسيد الانتيمون أو أحسد مركباته الاخرى الموجودة على سطح النحاس المتآكل إلى فلز الانتيمون

وقد ذكر فينك وكوب أن ,كبريتور الانتيمون قد وجد في عينات الكعل القديمة . . . . وأن هذا الكبريتور يتحول بسهولة إلى أكسيد الانتيمون بتحميصه في الحواء . . وطبقاً لما هو معروف حتى الآن قد وجدت عينة واحدة من المحل تتركب من كبريتور الانتيمون ولكنها أحدث من الطشت والإبريق بمدة تتراوح ما بين ١١٠٠ – ١٥٠٠ سنة ، كما وجددت عينة أخرى يظن احتواؤها على نسبة كبيرة من كبريتور الانتيمون ، ولكن يرجح أنها تحتوى على كية صئيلة منه فقط ، كما وجدت آثار بسيطة منه في عينات قليلة أخرى . ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من الكحل الذي يرجع تاريخه إلى نفس عصر الطشت والإبريق ( مع أن هذا غير عتمل ولا يوجد دليل يؤيده ) ، فإنه يعوزنا الدليل المكافى الذي يثبت أن الكبريتور قد حول بالتحميص إلى الاكسيد ، وأن هذا الاكسيد قد استخدم بعد ذلك لطلاء الإنامين ، كما أن استخدام شرائط من الحديد في الاسرة الخامسة أو السادسة غير محتمل الوقوع جداً . وحتى على فرض أن الحديد كمان شائع

 <sup>★</sup> كانت الطريقة العادية للطلاء عند المصريين القدماء أن نطرق صفائح رقيقة من أحد
 الفترات على فتر آخر . انظر الطلاء بالذهب والطلاء بالفشة في هذا الباب

الاستعال ( مع أن هذا غير صحيح ) فإن استعاله بالطريقة التي اقترحها فينك وكوب بعيد الاحتمال .

# النحاس والبروز والنحاس الأصفر

#### النح\_اس

لا يوجد النحاس عادة فى الطبيعة كفلز خالص كما يوجد الذهب ، ولكنه يستخلص غالباً بطرق صناعية من خاماته التى لاتلفت النظر إليها، ومع ذلك فإنه من أقدم الممادن المعروفة للإنسان ، إذ استخدم فى مصر قبل الذهب فى فترة البدارى وفى عصر ماقبل الاسرات القديم .

أما أقدم آثار وجدت من النحاس فهى الحرز والمثاقب والدبابيس، ويرجع تاريخها إلى فترة البداري ١٠ . وقد ظلت هذه الادوات مستعملة خلال عصر ماقبل الاسرات القديم ، إلا أنه قد زادت عليها الاساور والازاميل الصغيرة والجراب وبعض الآلات والعدد الصغيرة والإبر والمخارة والمخارة والمعارة والمعارة والمعارة والمعارة والمعارة والمعارة المناه التي يسبق تاريخها عصر ماقبل الاسرات المتوسط نادرة وصغيرة وغير متقنة الصنع ٤٠ ، ولكن بانتها معلمة الاسرات وكان في حيازة المصريين أسلحة من النحاس يمكن استمالها علياً في القتال ١٧٠٠ ثم في أو الأوعم الاسرات استعملت بكثرة ورؤوس الفؤوس علياً في القتال ١٧٠ ثم في أو الأوعم الاسرات استعملت بكثرة ورؤوس القووس الثقيلة والمطارق والازاميل والسكاكين والخناجر والرماح وبعض الآلات والماريق مقد وجد يترى في المقابر الملكية والمقابر الذكارية بأيدوس ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الاولى ـ كيات وفيرة من الادوات النحاسية ، ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الاولى ـ كيات وفيرة من الادوات النحاسية ،

الله وجد برنتون رأس فأس كبير من النحاس تزن ثلاثة أرطال ونصف رطل وهي من (H. C H. Carpenter. in Nature, 130 (1932). pp. 625 - عصر ماقبل الأسرات المنوسط (6 - 45 pp. 625).

الملك وجرء من الاسرة الاولى بسقارة عثر إمرى حديثاً على كيات وفيرة جداً من الاُدوات النحاسية تشمل ١٢١ سكيناً و٧ مناشير و٦٨ إنا. و٣٣ خزازا و٢٢٢ إبرة و ١٥ مثقاباً و٧٩ أزميلاً و ٧٥ لوحة مستطيلة و١٠٢ مطرقة و٥٧ فأسأ٨٨.

ويذكر أحيانا أنه حينها كان النحاس يستعمل بكميات قليلة نسبياً خلال المصور القديمة كان يؤخذ من الفلز الخام (أى النحاس الموجود في الطبيعة خالصاً) ، ولكن مهما كان نصيب هذا القول من الصحة ، وهو ما سأناقشه فيها بعد ، فلا شك أن النحاس الذي استعمل في كل العصور التالية كان مستخلصاً من خاماته . ولقد حلل الاستاذ بانستر أزميلا من النحاس يرجع تاريخه إلى أوائل عصر الاسرات ، وأورد الاستاذ دش نتائج هذا التحليل وفها أنه يحتوى على ادر ٢٠/١ أمن الفضة و ١٤١٤ إلى الذهب . وقد على دش على هذه التنجة بقوله : • إن تركيب هذه المينة التي تحتوى على نسبة كبيرة من الذهب والفضة يدل على أنها من الفار الحام ٢٠٠٠ ، كما أن كوجلان يقول إن وجود وما يذكر في هذا المقام أن هذا الازميل الذي حلله بانستر كنت قد أعطيته له ، وعا يذكر في هذا المقام أن هذا الازميل الذي حلله بانستر كنت قد أعطيته له ، وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبيا كهذا الإزميل قد صنع من النحاس وكنت أنا بدوري تسلمته من المرحوم المستر فيرث الذي عثر عليه في بلاد النوبة ، وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبيا كهذا الإزميل قد صنع من النحاس الحياس اله .

وهناك تعليل آخر أكثر احتمالا وهو أن خام النحاس الذي استعمل في هذه الحالة كان يحتوى على نسب قليلة من الذهب والفضة \*\* وهي ظاهرة ليست بجهولة في الصحراء الشرقية التي يحتمل أنها كانت مصدر هذا الحام . ومما يؤيد هذا التعليل ما ذكره يول "من أن عروق و الكوارتز في الصحراء الشرقية تحتوى على النحاس بالإضافة إلى الذهب ، كما أن منجم دونجاش للذهب وهو يقع شرقي إدفو يحتوى أيضاً على عروق من خام النحاس .

ويقول ريكارد٣٢ إن , النحاس الحام أكثر انتشاراً بما يظن عادة ، وإن

<sup>- 4</sup> كل الذهب المصرى يحتوى على فضة

, استعال النحاس الحام بحدد بدء أي معرفة قديمة بالفلزات ،. والواقع أنه من المعروف جمدا أن النحاس بوجد فلزا خالصاً في مناطق متعددة من العالم ، بل أنه يوجد يوفرة في بعضها وخصوصاً في أمريكا الشمالية ، كما أنه من المعروف أيضاً أنه قد استخدم بكثرة في وقت من الاوقات لعمل الحلي والاسلحة والآلات ، ولكن الشعوب التي استخدمته ظلت على بداءتها ولم تنجاوز معرفتها به أكثر من استعاله كما هو ، ولم تشرع أبداً في استخلاصه من خاماته . أما وجود النحاس الحام في مصر قديماً واستعاله بها فأمر يفتقر إلى دليل، ومع أن يعض القطع النحاسية القليلة التي وجدت بمصر من أقدم العصور ، مثل خرز فترة البدارى ، ريما تكون قد صنعت من النحاس الخام فان هذا ليس مؤكداً مالمرة، على خلاف ما قرره البعض وجاوز فيه الحقائق الثأبتة ، ومن ذلك : ـــ ( م ) ذكر ريكارد٣٣ أن , مقار عصر ما قبل الأسرات في مصر ... تحتوى على خرز مصنوع من النحاس الخام ، ، كما مذكر في مكان آخر , أن مقار "رة البداري مالفيوم كان سها نحاس خام ، ۴۴ (ب) ذكر مار پلز أنه توجد آثار ضئيلة من النحاس في أنقاض أقدم المواقع الزراعية بوادي النيل ، وأخص هذه الآثار هي الابر والدبابيس والمخارز المصنوعة من النحاس الخام٣ (ح) ذكر كوجلان أن د من المسلم به عادة الآن أن النحاس الخام كان أول فلز عثر عليه في مناطق النحاس التي ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ،٣٦.

وفى أى بحث أو دراسة لموضوع استخدام النحاس الخام بمصر أو عدم استخدامه ، يجب ألا ننسى حقيقة هامة وهى استعال الملاخيت بكيات وافرة جداً ككحل للمين ، والملاخيت أحد خامات النحاس الموجودة فى مصر ، وهو يتحول بسهولة إلى نحاس ، ويمكن إثبات استعاله فيها بعد كمصدر للنحاس ، كما يمكن أن نقتنى أثر استعاله في العصور القديمة إلى الوقت الذي استعمل فيه

النحاس بل ربما إلى ما قبل ذلك . وعلى هذا كانت الظروف مهيأة تماماً وفى وقت مبكر لاكتشاف النحاس عن طريق استخلاصه من خامه هذا ، ومن ثم لا تكون هناك حاجة لاقتراض استمال النحاس الخام .

وتوجد خامات النحاس داخل الحدود الجغرافية لمصر الحديثة في منطقتين متباعدتين ، هما شبه جزيرة سينا والصحراء الشرقية ، ولكن كمية الحامات سما ليست بالكثرة الى تكنى للاستغلال في الوقت الحاضر ، إذ يمكن الحصول الآن بسهولة على كيات أوفر من هذه الحامات من أماكن أخرى.

ولاثبات أن المصريين القدماء قد استخلصوا النحاس من خاماته بطريقة الصهر يوجد دليلان، أولهما وجود مناجم قديمة فيها أنقاض منشآت لاستخراج الفلو وكذلك أكوام قديمة من الحبث، وثانهما النقوش الى تركتها بعثات التعدين في الآماكن المجاورة لحذه المناجم.

# شبه جزيرة سيناء:

توجد مخلفات بعض الصناعات القديمة في مغارة وفي سرابيت الحادم، وهما قريتان تقعان في الجنوب الغربي من شبه جزيرة سيناء، وتبعد الواحدة منهما عن الاخرى بحوالى اثني عشر ميلالا—١٤. وبعض أجزاء هذه المخلفات كبيرة الحجم، ومن المسلم به أنها كانت لاستخراج خام النحاس أو حجر الفيروز.

ولاشك فى أن بعض هذه الصناعات لم يكن لاستخراج خام النحاس، بل لاستخراج الفيروز الذي استخدم فى عمل الحزز والحلى فى كل من الدولتين القديمة والوسطى، بل وأقدم من هذا فى فترة البدارى أيضاً (انظر ص ٣٤١). وبما يؤيد هذا أن الفيروز لا يزال موجودا فى كلنا الفريين، ويقوم البدو باستخراجه من مغارة فى الوقت الحاضر، وخصوصاً من منطقة تمتد حوالى الكيلومترين فى الجانب الغربي من الوادى ١٤٠٤٠٠٠ أما فى سرابيت الخادم، فعلى الرغم من أن الفيروز لا يزال يوجد فها فهو يعثر عليه فى الوقت الحاضر بكيات قليلة، ولذلك لايستغل فها الآن ١٣٠٤. ولاشك أيضا فى أنه علاوة على استخراج الفيروز

قديماً من مغارة ، كان خام النحاس يستخرج أيضاً منها ، إذ توجد بها أنقاض لبمض منشآت التعدين التي يرجع تاريخ معظمها إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بمضها إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بمضها إلى الدولة القديمة وجدت كيات كبيرة من خبث النحاس و بقايات مرى خام النحاس ، وكثير من الجفنات المكسورة وجزء من قالبالصب قطع النحاس ؟، ومن الدولة الوسطى وجدت كمية كبيرة من خبث النحاس و بعض القصاصات المتخلفة عن بقايا من عملية الصهر ، وأجزاء من جفنات و هم نباتى ، وفي حالة واحدة وجد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يخترل بعد؟؛ وجد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يخترل بعد؟؛

أما فى سرابيت الحادم فالادلة على استخراج النحاس منها أقل وضوحاً ، إذ أن آثار العمل القديم بها لم تبعث بعناية مل هذه الناحية ، ولكن خام النحاس يوجد بجوارها مباشرة ، وقد عشر بالمعبد على جفنة لصهر النحاس<sup>33</sup>. وذكر «ستار ، أن «عمليات التعدين قد أجريت بسرابيت الخادم قد يما على مدى واسع ، ، و « لا يوجد دليل بالمرة على أن المصريين بحثوا فى سرابيت الخادم عن أى شى . آخر غير الفيروز ، <sup>33</sup>.

أما خام النحاس الذي استخرج قديماً في كل من مغارة وسرابيت الخادم فقد كان معظمه من كربونات النحاس الخضراء (الملاخيت) مع كيات قليلة من كربوناته الورقاء (الازوريت) وسليكاته (الكربووكولا)، على أنه لم يعد يوجد من هذه الخامات الآن إلاكيات قليلة فقط١٢٩٠٢٠.

وقد تركت \* بعثات التعدين نقوشا فى مفارة وفى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم وفى المعــــبد الموجود بها ، وكذلك بالقرب منه وفى وادى نصيب<sup>6/43</sup>.

فنى مغاره وجد 63 نصا منها ٣٦ بالنقش المحفور على الصحور وتمانية مكتوبة بالحبر ولوحة واحدة ، وقد بدأت كتابة هذه النصوص منذ الاسرة الاولى ، التى

<sup>(\*)</sup> استعمل هنا الفعل الماضي لأن كثيرا من هذه النقوش قد تلف أو نفل .

وجد من عصرها نقش واحد، واستمرت بعد ذلك فى الاسرة الثالثة ، حيث وجد منها ثلاثة نقوش ، ثم ثلاثة نقوش من الاسرة الرابعة ، وثمانية من الاسرة المخامسة ، واثنان من الاسرة الشادسة ، وثلاثة عشر من الاسرة الثانية عشرة ، وواحد من الاسرة التاسعة عشرة ، وكذلك خسة نقوش أخرى من الدولة القديمة ، وثمانية من الدولة الوسطى ، ولكر لم يمكن بالضبط تعين الاسرات الى كتبت فيها هذه النقوش الثلاثة عشر الاخيرة .

ووجد فى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم ١٥ نصا ( منها عشرة فى المناجم وواحد يحتمل أن يكون قد وجد فى منجم أيضا ) ، من ذلك ١٣ بالنقس المحفور على الصخور ولوحتان ، ويرجع تاريخ عشرة نقوش من هذه إلى الاسرة الثانية عشرة ، وواحد إلى الدولة الوسطى ولكن لا يمكن معرفة الاسرة التي يرجع إليها بالضبط ، وواحد الريخة غير مؤكد .

أما فى المعبد والمناطق القريبة منه فقد كان يوجد ٢٨٨ نقشاً معظمها على كتل منفصلة من الصخر أو على تماثيل أو لوحات قائمة ومنفصلة ، أو على أشياء أخرى، وعلى الجدران والاعمدة ، وفعا يلى بيان هذه النقوش :

٢ ـــ ٧٢ نقشاً من الاسرة الثانية عشرة .

٣ – ٤٢ نقشاً ، منها ٣٨ يرجع تاريخها على النحقيق إلى الدولة الوسطى ،
 ولكن لايمكن بالضبط تحديد الاسرة التي كتبت عهدها ، أما النقوش الاربعة الاخرى فقد يرجع تاريخها إلى العصر نفسه .

٤ -- ٨٦ نقشاً منها ٧٥ ترجع إلى الاسرة الثامنة عشرة على وجه التأكيد ،
 و ١١ نقشاً يحتمل أن يرجع تاريخها إلى نفس الاسرة .

٥ ــ ٣٠ نقشاً من الاسرة التاسعة عشرة.

٣ ــ ٢٢ نقشاً من الاسرة العشرين.

٧ ـــ ٢٠ نقشاً ، منها ١٨ من المحقق أن تاريخها يرجع إلى عصر الاسرتين
 التاسعة عشرة والعشرين ، ونقشان رعا يرجع تاريخهما إلى الفترة نفسها .

٨ ـــ ١٥ نقشا تواريخها مشكوك فماكلية .

أما فى وادى نصيب فيوجد نقش واحد على الصخر يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة، وفى بعض الحالات التى كانت تعرض فيها هذه النقوش لنوع الاعمال التى اضطلعت بها البعثات إلى هذه المناطق، جاء ذكر الفيروز \* مراراً، كا ذكر النجاس مرة واحدة، إلا أن هذه النصو س لم تصلح بالمرة لدراسة تاريخ تعدين النحاس عند المصريين القدماء، إذ أن أقدم هذه النقوش ــ وهى ترجع إلى الاسرات الاولى والثالثة والرابعة وابتداء الخامسة على الترتيب ــ لم تذكر إلا أسماء الفراعنة وألقابهم ، كما أنها اشتملت أيضاً فى عصر الاسرة الحامسة على اشارات إلى قائدى تلك البعثات أو ضباطها ، وفى العصور التالية أضيفت بيانات عن أغراضها . ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك فى أن الغرض من تلك البعثات كان استخراج خام النحاس أو الفيروز ، فإنه لايوجد فى النقوش نفسها ــ لاسيا القديم منها ــ دليل مباشر على ذلك ، إذ تدل على أن هذه البعثات كانت فى الغالب بجرد حملات تأديبية ، ولكن المعتقد أنها كانت لاغراض أخرى أيضاً .

وعلاوة على آثار العمل القديمة الكائنة فى مغارة وفى سرابيت الحنادم اللتين سبق ذكرهما ، فإنه توجد أيضاً آثار العمل القديمة لاستخراج خام النحاس فى الا'ماكن المجاورة لسرابيت الحادم ، وسأذكرها فها يلى :

إ - جبل أم رينا الواقع فى الشال الغربى لسرابيت الحادم ، وفيه آثار
 تنقيب قديم طوله جوالى خمسين متراً وعرضه عشرون متراً وارتفاعه يتراوح

<sup>♦</sup> السكلمة المستعملة فى اللغة المصرية الفديمة مى د مافكات » وقد ترجما برستيد بالملاخيت ( انظر الفروز فى نهاية الباب السادس عصر )

بين متر ومترين . وكان الملاخيت هو الخام الذى استخرج من هــذه المنطقة ، ولا نزال توجد منه آثار ضئيلة هناك حتى الآن٣٩ .

۲ — وادى مالحه ، وآثار العمل القديمة به تقع بالقرب من جبل أم رينا ، إذ أن هذا الوادى محف بالجانب الشرق من ذلك الجبل ، وكان الملاخيت هو نوع الحام المستخرج من الوادى ولا تزال توجد به بقايا صثيلة منه"؟.

۳ - وادی خارج ، وقد سماه بارون وادی حلیق ،وهو یقع فی شمال غرب وادی فصیب ، وجد به أثر تنقیب قدیم طوله حوالی مائة متر و عرضه عشرة أمتار ومتوسط ارتفاعه متران ، وكان الملاخیت هو خام النحاس الذی استخرج من هذا الوادی ، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ۱۹۵۹ ... .

أما فى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة فوجدت آثار قديمة لاستخراج خام النحاس ، حيث توجد أكوام الخبث فى أماكن متعددة نذكرها فيها يلى :

( ) بالقرب من سهل سند ، وآثار العمل فى هذه المنطقة تظهر فى شكل خندق محفور لمسافة تقرب من الميلين ، وهى د غنية جداً ، بكربونات النحاس الروقاء ( الازوريت ) <sup>( )</sup>

(ب) في التلال الواقعة غرب سهل نبق الشيرم، وتتكون بعض الخامات الموجودة بهذه التلال من الملاخيت، ولعله الخام الوحيسد الذي استخرج منها قديماً ، على أنه توجد بها أيضاً الكريزوكولا إذ كشف بعض المنقبين حديثاً عن وجود رواسب من هذه المادة بوادي سمرا الذي يسمى أحيانا وادي سماره ٥٠

(ح) بالقرب من وادى رامثى وهو أحد الجداول الفرعية بوادى نصيب ، ويصب فى خليج المقبة عند بلدة دهب (كما أخبرنى بذلك الدكتور يول)

وعلاوة على أكوام الحبث الموجودة في بعض المناجم والتي سبق أن ذكرناها، فإنه توجد عدة أكوام أخرى من الحبث في أماكن لا توجد بها أية مناجم، وأكبرها يقع في وادى نصيب، وهو يقع في شمال غرب سرابيت الحادم. وقد سبق أن ذكرنا أنه يوجد بهذا الوادى نقش من الاسرة الثانية عشرة. ويوجد على امتداد هذه الاكوام خبث كثير متناثر على طول الطريق حتى الممر الودى إلى لوحة أمنمس الرابع ٢٩٤٠،٢٩٢٣،

وتوجد أكوام خبث قديمة مشابهة للسابقة ، ولكنها أصغر منها حجما فى الجانب الجنوبي من سيح بابا وهو الجزء السفلي من وادى نصيب ، ويقع فى جنوب غرب سرابيت الخنادم٢٨. كما يوجد كوم خبث آخر فى جبـل سفريات الواقم جنوب جبل حبران .

# الصحراء الشرقية:

يوجد خام النحاس في عدة مناطق بالصحراء الشرقية وهي :

۱ — وادى عربة ، وهو يقع فى اتجاه شرق بنى سويف تقريبا (حوالى خط عرض ٢٩٥ شمالا ) بالقرب من خليج السويس ، وقد فحصت عينة من الحام الموجود به ، فكان من الكريزوكولا ، إلا أن كمية الحام بهذا الوادى ضئيلة جداً ، ولا يوجد دليل على أنه استفل قديمًا ٥٠.

٢ — جبل عطوى ، و يقع جنوب خط عرض الاقصر بقليل ، ولكنه أقرب إلى البحر الاحر منه إلى النيل ، و توجد بهذا الجبل آثار تعدين قديم ، ولكن نوع الحام الموجود به غير مذكور ٥٠٠ .

۳ - جبل دارا ، ويقع على خط عرض ٢٥° شمالا وخط طول ٣٣° شرقا ،
 و به آثار تعدين قديم ، والحنام الموجود به هو الكريزوكولا٢٥٠،٥٤٠٠٠٠

٤ - منجم الذهب بدنجاش، وهو يقع شرق ادفو (حوالى خط عرض ٥٠٥ مثالا وخط طول ٥٠٥ ٣٣° شرقا)، ويظهر أن كمية الحام فيه ضئيلة جدا، ولم يذكر أى شىء عن نوعه ولا عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٥٠٠.

و سط التلال المنخفضة جنوب وادى جمال على خط عرض ٣٥ ٢٥° شمالا وخط طول . و ٣٤ شرقا ، والملاخيت هو الخام الموجود بهذه المنطقة ، إلا أنه لم يذكر شيء عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٣٠٥٣ .

٣٤ علىخط عرض ٣٦ ٣٤° شمالا وشرق خط طول ٣٤٥ بقليل،

توجد بها آثار تعدين قديم، وتحتوى على ثلاثة آبار رئيسية أما الحام الموجود بها فهو الكالكوپيريت (كبريتور النحاس والحديد) كما أن جوانب أحد هذه الآبار مفطاة بمركبات النحاس الزرقاء التى تكونت من هذا البيريت (كما أخبرنى بذلك الدكتور پول).

٧ — ابوسيال، ويطلق عليها أحياناً خطأ أبسيل. وهي على خط عرض ٧٠ كا Pyrrhotite وهي على خط عرض ٧٠ ٢٠ شمالا، وقدذكر ولز أن خام هذه المنطقة موجود على هيئة پيرو تنت التحاس ( كبريتيد النحاس )٥٠ ولكن مع أنه يحتمل وجود پيريتر النحاس تحت السطح بقليل ، فأن الكريز وكو لا هي الحالم الظاهر على السطح. وقد استفل هذا المنجم قديما على مدى واسع، إذ وجدت به بقايا أفران قديمة وبعض الحبث بما يدل على أن بعض عام النحاس ، إن لم يكن جله، قد صهر في المنجم نفسه.

٨ - أم سيوكي في سفح جبل أبو حماميد ، وهي تقع شمال غرب رأس بناس على بعد ٥٠ كيلو مترا من الشاطيء ، وبها دلائل تثبت استغلال هذا المنجم قديما على نطاق واسع ، إذ توجد بها عـــدة خنادق لاستخراج الحام منها . أما الحام الظاهر على السطح فيتكون من الملاخيت والازوريت ، وتوجد منهما طبقات يبلغ سمكها حوالي سبعة أمتار ، من تحتها طبقات أخرى من كبريتيد النحاس وخام الرصاص وكبريتيد الزنك الذي يحتوى على بعض الفضة . وقد وجدت أيضا بهذه المنطقة مسحنات للخام وبعض قطع من الفخار ربما كانت جفنات مكسورة وبعض الحبث . وبما يجدر ذكره أن هذه هي أهم منطقة لاستخراج خام النحاس اكتشفت في مصر حتى الآن ، إذ قد وصل فيها بعض العمل القديم إلى أربعين أد خسين قدماً تحت الآرض ٥٠ .

هذا وعلاوة على أكوام الحبث القديمة التي وجدت بالمناجم المختلفة والتي سبق ذكرها ، يوجد أيضا كوم واحد فى دكتبان ، التى لايوجد بها مناجم لخام النحاس، دهى تقع على شاطىء النيل الشرقى مقابل دكا على خط عرض . آ ۳۲° شمالا °°، ومصدر الحنام الذى صهر فى هذه المنطقة غير محقق ، إلا أنه يظن أنه قد أخذ من منجم أبو سيال الذى صهر بعض خامه على الأقل فى نفس المنجم ، كما يتبين من وجود بقايا أفران قديمة وخبث به .

# أنواع خامات النحاس

لم تحلل إلا عينات قليلة من خامات النحاس المصرية ، وفيها يلى نتائج التحليل القليلة بل الوحيدة التي نشرت :

#### سيناء:

- (†) المناجم الجنوبية الغربية ــوخام هذه المناجم يعطىمن ٥ ٪ إلى ١٥ ٪· من النحاس حسب نتائج تحاليل ريكارد٢° و ١٨ حسب تحاليل ربييل^٥.
- (ب) المناجم الجنوبية الشرقية ــ حلل الاستاذ دش عينة من خام هذه المناجم فوجد أنها تحتوى على ٣ / من النحاس ه

#### الصحراء الشرقية :

- (۱) وادى عربة ـ لقد حلمات عينتان من خام هذا الوادى بمصلحة الكيمياء بالقاهرة ووجد أنهما تحتويان على ٣٦٪ و ٤٩٪ من النحاس ( أخبرنى بهذه النتيجة الدكتور هيوم)
- ( ب ) أبو سيال ــ ذكر ولز أن خام هذه المنطقة يعطى فى المتوسط مايزيد عن ٣ / من النحاس ، ولكن هذا الحام يكون فى بعض الأماكن غنياً جداً بالنحاس محيث تصل نسبته إلى ٢٠ / ٥٠٠ .
- (ح) أبو الحماميد ـــ حللت عينة من خام منجم النحاس بها فوجـــــد أنها تحتوى على ١٣ / من النحاس • •

 أخبرني بهذه النتيجة المستر چارفيت G. A. Garfitt سكرتير شرف المجنة السومرية بالمجمع البريطاني .

<sup>\* \*</sup> أخبرني بهذه النتيجة المستر جنكنز R. S. Jenkins المفنش بمصلحة المناجم والمحاجر .

#### كمية الحام :

إن مقاييس أكوام الخبث القديمة تعطى فكرة عن كية الخام الذى عولج فى بعض المناطق، ولكن البيانات فى هذا الشأن ناقصة جداً ، إذ أنه على فرض أن كل هذه الاكوام موجودة ومعروفة — مع أن هذا خلاف الواقع — فان الكثير منها لم يفحص أوتحدد مقاييسه . وقدسبق أن ذكر نا جميع أكوام الحبث المعروفة ، ولكن الاكوام الوحيدة التى أعطيت تفاصيل عنها هى الموجودة فى وادى نصيب وسبع بابا وكبتان ، وسندرس هذه التفاصيل فيا يلى :

# كوم الخبث فی وادی نصیب :

قدر بترى أبعاد هذا الكوم سنة ١٩٠٦ فوجد أن طوله بباغ ٥٠٠ قدم وعرضه ٢٠٠٠ قدم ، وارتفاعه من ٦ إلى ٨ أقدام ٢٠٠ ومع ذلك فهو بروى أن الابعاد التي قدرها باورمان \_ وهو أحد الجيولوجيين الانجليز الذين جابوا تلك المنعلقة في سنة ١٨٦٨ ـ كانت ٢٠٠ × ٢٠٠ باردة ٢٠٠ كما أن كاتباً آخر ذكر أنها كانت ٣٥٠ × ٢٠٠ باردة ٢٠٠ في حين أن كاتباً آخر ذكر أنها نفسه يذكرا أن اللبت يكون كوماً بيضاوى الشكل تقريباً ببلغ طوله ٢٥٠ باردة وعمقه متغير جدا وقد لا يزيد عن ثمانية أقدام أو عشرة أقدام على الاكثر ، ولكن الحبث على سطح معظم أجزاء المنجم يكون طبقة رقيقة فقط فوق الصخر . أما المستر مرى خبير المساحة الطبوغ رافية فقد أخبرنى أنه قدر أبعاد هذا الحبث في سنة ١٩٩٦ فوجد أنه يتكون من كومين ، تبلغ أبعاد الأول على وجه التقريب ٢٣٠ × ١١٠ مترا ومتوسط العمق ببلغ متراً ، أبعاد الأول على وجه التقريب ٢٣٠ × ١٦٠ مترا ومتوسط العمق ببلغ متراً ،

وقدر پتری کمیة الحبث الموجود بهذا الوادی بماتة ألف طن ، ولکن ریکارد<sup>۲۷</sup> قدرها تخمسین ألف طن فقط معتمدا فی ذلك علی مقاییس باورمان ، ولکن یظهر أن تقدیر ریکارد قلیل جـدا بالنسبة للابعاد التی اتخدها أساسا لنقدیره ( وهی مقدرة بالیاردات للطول والعرض لا بالاقدام كما هی الحال فی تقدیرات پتری ) فلو فرضنا أن متوسط العمق قدمان فقط لبلغت كمیة الحبیث ۱۱۸۰۰۰ طن .

ولا يكنى لتقدير وزن الخبث أن نعرف أبعاد الأكوام السابقة فحسب بل

يجب أيضا معرفة ثقله النوعى، ويظهر أن هذا لم يقدر عمليا ولكن بمجرد النظر على وادى تصيب على وجد النظر على الحبث من وادى تصيب نفسه، إلا أنى قد قدرت الثقل النوعى لخس عينات من خبث عائل له منسيح بابا فوجدته يتراوح ما بين ١ و٩ و٥٠٣ بمتوسط قدره ٣ ٣ ٣ ٣، فاذا فرضنا أن الثقل النوعى لخبث وادى تصيب مساو لهذه القيمة أيضا لأمكن تقدير وزن خبث هذا الوادى بما بلى:

( ) ۹۸۰۰۰ طن حسب الابعاد التي وجدها پترى، وهذا التقدير قريب جدا من تقدير پترى نفسه وهو ۱۰۰۰۰ طن .

( ب ) ما لا يقل عن ١٠٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي وجدها باورمان إذ أنه لو اعتبر متوسط العمق قدمين فقط لبلغ وزن الخبث ١١٨٠٠٠ طن .

(ح) ٩٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي قدرها مرى .

ويذكر ريكارد أن الخبث يحتوى على ٢٥٧٥ / من النحاس، فاذا ما اعتبر وزن الخبث ٢٠٠٠٠ طن لسكان وزن النحاس فيه ٢٧٥٠ طناً ويعتبر ريكارد هذا الوزن ثلث ما كان الخام الاصلى يحويه من النحاس ، وعلى ذلك يكون وزن النحاس المستخرج ٤٥٥٠٠٠ أى ثلثى كل النحاس الموجود بالخام<sup>٩٥</sup>.

# كوم الخبث في سيح بابا :

أبعاد هذا الكوم كما ذكرها پترى تبلغ ٨٠× ٦٠ قدما ، ولكنها حسب تقدير جنكينره، تبلغ ٥٠ × ٥٠ × ١ قدم ، إلا أن جريثر ( مراقب مصلحة

۵ حلاسيديان، عينة من الحرت، ربما كانت من وادى نصيب، فوجد أنها تحتوى ها ه ۲ ( ۱ / ۱ / ۱ من النجاس (Schelein. Anvient Egypt, 1934. p. 10) وليكن هسذا الحجث غير متجانس التركيب ، فيعضه صهر بشدة فصار أسود شديد الصلادة زجاجي الشكل ، وبعضه الآخر لم يصهر صهراً كاملا ولذلك كان أخضر اللون مجتوى على حبيات صغيرة أو كبيرة من فاز النجاس ، وتحليل عينة واحدة قد يؤدى إلى تنائج مضالة ما لم تسكن الهيئة أو الهيئات قد خذت بواسطة خير . ومما يذكر أن المدر مورى Murray ، من النحاس .

<sup>\*\*</sup> أخبرني المستر جنكينر R. S. Jenkins بهذا التقدير بخطاب خاص .

المناجم والمحاجر سابقاً ) أخبرنى بخطاب خاص بأن كلا هذين التقديرين مبالغ فيه بالنسبة للخبث الموجود في الوقت الحاضر ، ولوأنه يستطرد فيقول إن هذا الكوم يتضاءل حجمه تدريجاً بفعل المماء (يحترفه المماء تدريجاً) . ولما كان الثقل النوعي لهذا الحنبث يبلغ ٣٣٠٣ — كا سبق الذكر — فإن وزنه يبلغ ٤٥٠ طناً حسب مقاييس يترى و ٣٣٠ طنا حسب تقدير جنكينز ، ويكون وزن النحاس المستخرج كما يستنتج من وزن هذا الحنبث ٢٥ طنا أو ١٣ طنا

# كوم الحبث فى كبَّـان :

يبلغ طول هذا الكوم م. ١ قدما وعرضه ١٣ قدما ﴿ ولكن ارتفاعه لا يمكن تقديره نظراً لوجود الرمل المتراكم فوقه . فلنفرض أنه يبلغ قدمين . وقد قدرت الثقل النوعى لعينتين من هذا الحبث فوجدته ٨٨٦ و وو٣ على التوالى أى بمتوسط قدره ٨٦٩ وبذلك تبلغ الكمية السكلية لهذا الحبث ٢٢٠ طنا . فإذا فرض أن كمية النحاس في الحام الأصلى وكذلك نسبة النحاس المستخرج منه مساوية كل منهما لنظيرتها في خام شبه جزيرة سيناء لبلغت كمية النحاس المستخرج من مذا الكوم ١٢ طنا .

وعا تقدم ترى أن كوم الحبث بوادى نصيب يدل على أن الحد الآدنى لكية النحاس الذى استخرج قديما من مناجم شبه جزيرة سينا حتى تاريخ هذا الكوم (أى الاسرة الثانية عشرة) يبلغ ٥٠٥٠ طنا على أقل تقدير . هذا مع العلم بأنه بجب أن يضاف إلى هذا القدر الكيات الاخرى من النحاس التى استخرجت من مغارة وسيح بابا وجبل سفريات وسهل سند ومنطقة التل الواقع في أقصى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة . ومع أنه لا يمكن تقدير هذه الكيات فيا عدا جزء مما استخرج من سبح بابا فن المرجح أن يكون مجموع هذه الكيات كبيراً . وبالإضافة إلى النحاس المستخرج من مناجم شبه جزيرة سيناء ، يجب أن يذكر أيضاً النحاس الذى استخرج من مناجم الصحراء الشرقية ولا أساس لتقدير كية إلا الاكوام الموجودة بكتان وهي بكل تأكيد لا تمثل الا جزءاً يسيراً من مجموع النحاس الذى استخرج من هذه المنطقة .

حسب تفدير الأستاذ توفيق بولس كبير مفنفى آثار الوجه القبلى بمصلحة الآثار الصترية ،
 وهو الذى أحدني بالمينات

وحينها نفكر في مجموع كميات النحاس التي استخرجت من المناجم المصرية قديمًا وهل كانت كافية لسدُّ حاجات البلاد المصرية حتى الاسرة الثامنة عُشرة ـــ عند ما أمكن استيراده من آسيا ـ بجب ألا ننسي أن مصر كانت في ذلك الوقت كما أنها لازالـ دولةزراعية صغيرة نسبيا ، وأن معظم سكانها لم يستعملوا النحاس. وحتى بعد أكثر من ٢٠٠٠مسنة من استعمال النحاس لاول مرة في مصر (أي حتى سنة ١٨٠٠ بعد الميلاد أي منذ ١٤٥ سنة فقط ) كان كل انتاج العالم من النحاس . . . . ١ طن٣، مع أنه كان قد أصبح يستخدم لأغراض أكثر وبكميات أوفر مماكان عليه الحال في مصر قديما . ويبدو أن انتاج مناجم النحاس في كل من شبه استَعمل في مصر قد بما ، ولذلك بجب أن نتجاهل نقد دى مو رجان حين بذكر أن كمة الحام في شمه جزيرة سنناء تافهة ٢٤ وكذلك قوله بأنه بجب شطب مصر شطما تاما من قائمة البلاد المنتج للنحاس؟ ، فالظاهر أنه لم يكن يعرف شيئا عن انتاج الصحراء الشرقية ، ومع ان ليسيوس أخطأ بين خام المنجنيز الذي يغطي بعض قمر مجبال شبه جزيرة سيناء وبين خبث النحاس فكتب عن . تلال كبيرة مر. يُ الخبث، ٦٠ وعن , روابِ صناعية ، مغطاة بقمم سميكة من الخبث، ، فإن هذا لابدحض أو يقلل بأي حال من الاحوال من قيمة الحقائق الثابتة ، الخاصة بعدد الأماكن التي استغل فيها خام النحاس قدنما ومدى انتشاره فها، ولا بأكوام الخبث القديمة التي أحصيناها فيها سبق .

# تاريخ أقدم تعدين للنحاس:

لما كان خام النحاس وحجر الفيروز قد استخرج كل منهما من مفارة و من سرا بيت الحادم ، وهما الموقعان الوحيدان بشبه جزيرة سيناء اللذان وجدت بهما نقوش قديمة ، ولما كان كل من هاتين المادتين وكذلك فلمز النحاس نفسه قد بدأ استخدامه في مصر منذ عصر قديم واحد\* ، فإنه لا يمكن على وجه التحقيق

الله استمعل أحد غامات التحاس وهو الملاخيت وكذلك فاز النحاس وحجر الغيروز منذ فرة البدارى . G. Brunton and C. Caton - Thompson. The Badarian Civilisation. (pp. 27, 41. 56) وقد أخبرني برنتون أنه قد ثبت الآن بصفة قاطمة أن المادة الستخرجة أصلا من هذه المنطقة كانت الفيروز بعد أن كان ذلك محل شك.

الحسكم بما إذا كانت هذه النقوش تشير إلى خام النحاس أو الفيروز ، على أنه من الثابت لعدة أسباب أن الجزء الاوفر من أعمال التعدين التى تمت بمغارة خلال الدولة القديمة كانت لاستخراج خام النحاس . أما هذه الاسباب فهى :

- (١) أنه وجدت بمغارة منذ ذلك الناريخ مراكز تعدينية بها بعض خامات النحاس وجفنات ، وخبث نحاس ، وبعض بقايا متخلفة عن عملية الصهر ، وقالب لكمنلة من النحاس<sup>٢٤</sup>.
- (ب) وجود المنجنيز فى النحاس الذى صنعت منه رأس فاس من عصر ماقبل الاسرات المنوسط ( انظر ص ٢٢٧ ) وفى بعض الشرائط المعدنية من الاسرة الاولى أو الثانية?".

وفى هذا دلالة قوية على أنخام النحاس الأصلى قد استمد من المناجم المجاورة لرواسب خام المنجنيز بشبه جزيرة سينا (أى من منارة على الأزجح). فلوصح هذا فإن بدء استخراج النحاس بالاستخلاص من خامه بشبه جزيرة سيناء يرجع إلى عصر ما قبل الأسرات المتوسط.

أما فى الصحراء الشرقية فقد كشف حديثاً فى جنوب شرق أسوان عن لوحة يرجع تاريخها إلى حكم الملك سيزوستريس الأول من الأسرة الثانية عشرة ذكر عليها أن الملك قد كلف موظفا معيناً اسمه حورس أن يحضر نحاساً من بلاد النوبة ٢٧. وتعتبر هذه اللوحة وكوم الحنث الموجود بكبتان الدلياين الوحيدين المعروفين فى الوقت الحاضر عن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية فى أى عصر من المصور القديمة ، إلا أنه من المؤكد أن القوات المصرية كانت تحتل الحصن الموجود بكتبان فى عصر الامبراطورية المصرية ، ولكن هذا لم يحدث قبل الاسرة الثانية عشرة ٢٥-٧٠ ويلاحظ أنه لم يرد فى أى عصر من المصور القديمة ذكر النحاس فى كشوف الجزية التي كان المصريون يحبونها من سكان البلاد ذكر النحاس فى كشوف الجزية التي كان المصريون يحبونها من سكان البلاد أيدي المورية كان دائما فى

ولعل استرابو ٧١ كان يشير إلى صحراء مصر الشرقية حين كان يصف بلاد النوبة بقوله: ، إنه يوجد بها أيضاً مناجم نحاس وحديد وذهب ، كما أر ديو دورس ٧٠ يذكر فى الواقع العبارة نفسها وهى: ويقال إنه يوجد فيها (أى بلاد النوبة ) مناجم ذهب وفضة وحديد ونحاس أصفر ، ، ولسكن بالنظر إلى أن جغرافية ذلك العصر كانت غامضة فالارجح أن يكون هذان المؤرخان قد قصدا ببلاد النوبة ، النوبة الجنوبية ، التى كانت فى السودان ، أو السودان عموما ، حيث نوجد مثل هذه المناجم ، ولم يقصد بها بلاد النوبة الشمالية التى كانت فى مصر .

و يرجع تاريخ أقدم مستند لاستيراد مصر للنحاس من الخارج – فيا عدا شبه جزيرة سيناء – إلى الاسرة النامنة عشرة ،إذ كان النحاس يرسل إلى مصر في عصرها وفي عصر الاسرة الناسعة عشرة من راتو ٣ وجاهي ٧ في سوريا ومن أرباباء ٧ في غرب آسيا ( ويظن أنها مدينة كيركوك الحالية و تقع فيا بين فرعي نهر زاب في بلاد ما بين النهرين ) ، ومن آسيا ٧ ، ومن أرض الإله ٣ أو أرض الرب ( وقد استعمل هذا الاسم ليدل على عدة أماكن مختلفة و متباعدة جداً ، تشمل بعض البلاد الواقعة في غرب آسيا وصحراء مصر الشرقية وبلاد بلت )ومن إيسي ٧ ( وذكر مراراً أن المقصود بها قبرص ولكن ويترايت قد بين أنها لاتهني قبرص بل بلدة تقع على الشاطيء في شهال سوريا) ٧ .

وقد اشتملت بعض الهدايا النحاسية الواردة لمصر من ألاسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة على خمس وزنات (talent) و٩ وزنات و١٨ وزنة و٨٠ وزنة و ٢٠٠٠ وزنة و, تحاس كثير، ٨٠.

#### خامات النحاس :

أهم خامات النحاس التي توجد في مصر با فيها شبه جزيرة سيناء به هي الآزوريت (azurite) والكريزوكولا (chrysocolla ) والملاخبت (malachite) والكريزوكولا (chrysocolla ) والملاخبت (azurite) وكبريتيد النحاس وقد سبق أن تحدثنا بصفة عابرة عن أماكن وجودها وذلك بمناسبة الكلام عن مناجم النحاس القديمة ، والآن نعرض لها بشيء من التفصيل :

الازوريت : مادة ذات لون أزرق غامق جميل ، وتتركب من كربونات النحاس القاعدية . وتوجد في كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، وهي

تشكون عادة نتيجة لتفكك كبريتيد النحـاس ثم تأكسده ، ولذلك يوجد الازوريت عادة على السطح أو قريباً منه ، ومن ثم كان من السهل الكشف عنه واستخراجه ، وهو يوجد عادة مختلطاً بالملاحيت ولكنه ليس بوفرته .

وقد استخدم الازوريت فى مصر لغرضين ، الأول لاستخراج فلز النحاس والثانى كادة ملونة ( انظرالبابالرابع عشر) ، وقد ظل استعاله للتلوين سائداً إلى أن حلت محله المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) التى كانت تحضر صناعياً .

الكريووكولا: مادة ذات لون أزرق أو أخضر ماثل إلى الزرقة ، وتتركبكيميائياً من سليكات النحاس ، وتوجد في كل من شبه جزيرة سيناء وشحراء مصر الشرقية ، ويظهر انها قد استغلت قديما على لطاق ضيق في كل من هات المنطقتين لاستخلاص فاز النحاس منها ، وعلاوة على هذا فقد استخدمت أحياناً ككحل للعين (ص١٤١) كا عرفت حالة واحدة فقط استخدمت فها هذه المادة لعمل تمثال صغير لطفل وجد في مقبرة من عصر ماقبل الاسرات في هيراكو نيولين ١٨٠١٨ ( نخن حالكوم الاحر ) .

الملاخيت: وإسمه باللغة المصرية القديمة شسمت ، مركب لو نه أخضر يشبه الازوريت في تركيبه إذ يتكون هو الآخر من أحدكربونات النجاس القاعدية . والملاخيت أقدم خامات النجاس التي استخدمت بمصر قديما وأهمها ، إذ أنه مثل الازوريت ينشأ عن تفكك كبريقيد النجاس ثم تأكسده ، ولذلك يظهر على سطح معظم الرواسب النحاسية . ويوجد في مصر في كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، ومن كلتهما أو من إحديهما استمدت أقدم كميات لازمة منه .

وقد استعمل الملاخيت في مصر منذ فترة دير تاسا ۴ وفترة البداري ، إذ منذ ذلك العهد حتى الاسرة التاسعة عشرة على الاقل كان يستعمل لعمل الكحل ، كما أنه قد استخدم أيضا في عصر متقدم كمادة ملونة لتلوين الجدران (انظرالباب الرابع عشر) ولاغراض أخرى أهمها تلوين مواد الترجيع والزجاج ( س ٢٨٣ ) باللون الاخضر، و يضاف إلى ذلك أنه كان يصنع منه أحياناً الحرز والتماثم (انظر البحاسادس عشر) وأشياء أخرى صغيرة، ومع ذلك فقد كان استخراج فلز النحاس منه أهم الاغراض الني استخراج فلز النحاس منه أهم الاغراض الني استخدم من أجلها لعلو نسبة النحاس فيه عن غيره من الخامات .

# استخراج خامات النحاس مه مناجمها

لاشك فى أن المصربين القدماء قد حصلوا فى العصور الأولى على كل حاجاتهم من خامات النحاس وأهمها الملاخيت مر الرواسب السطحية دون محاولة استخراجها من الطبقات السفلى، وقد استمر هذا الوضع مدة طويلة ، وكان يكنى للحصول على هذه الخامات آلات بدائية مصنوعة من حجر الصوان إذ لا يوجد فى الواقع أصلح منها لهذا الغرض . أما فى العصور النالية فلاشك فى أنه قد استخدمت أزاميل نحاسية لحفر الخنادق ولنتبع عروق الخام فى الطبقات السفلية، وقد وجدت أزاميل تصلح لحذا الغرض منذ عصر ما قبل الاسرات المتأخر وما تلاه من العصور . ووجد يترى فى مناجم شبه جزيرة سيناء بعض الدلائل على استعال الازاميل التحاسية فقط، ولكنه لم يعثر على مايدل على استعال الآلات المجرية لقطع الصخر؟ .

استخلاص النحاس من خاماته:

من المرجح أن يكون خام النحاسقد مر بعد الحصولعليه بالخطوات التالية ، وهي أن يجرش ثم يجمع الخام المجروش باليد ،ثم يصهر لاستخلاص الفلز منه .

وفى الوقت الحاضر يستخلص النحاس من خاماته بسلسلة محكمة من العمليات التمدينية المعقدة ، 'تجرى فى أفران خاصة يتوقف نوعها كا تتوقف طبيعة هذه العمليات على نوع الحامة . وليس فى النية وصف هذه الطرق ، إلاأننا سنذكر هنا العمليات على نوع الحامة . وليس فى النية وصف هذه الطرق ، إلاأننا سنذكر هنا وهى الحالة التى ينتمى إليها الملاخيت . وتتضمن هذه الطريقة خلط الحام بفحم الكوك وبعض المواد الصهارة ، ثم تسخين هذا المخلوط فى فرن مرود بمروحة . وكان القدامي من المصريين بجرون ذلك بكيفية أخرى ، هى أن مخلط الحام المجروث بفحم نباتى ، ثم يوضع هذا المخلوط على شكل كومة على سطح الارض أو فى حفرة قليلة الغور تكون أحياناً فى وضع خاص كجانب تلأو فى واد — كا جرى فى وادى نصيب بشبه جزيرة سيناء — حتى يمكن الاستفادة كلية من هبوب الرباح — إذ أنه من الواضح أن إذرياد النار اشتمالا بتأثير تيار من المواء قد لوحظ منذ

العصور المتناهية فى القدم ، أما فى العصور النالية فقد استعمل المصريون القدماء المنافيخ لهذا الغرض .

وقد عثر كرللى Currelly فى شبه جزيرة سينا. على بقايا فرن قديم كان مستعملا لاستخلاص النحاس من خاماته ، ويشكون هذا الفرن من حفرة فى الارض عمقها قدمان ونصف قدم ، ويحيط بها حائط من الحجركان به ثقبان لنفخ الهوا. منهما^^

ولم تكن درجة افصهار النحاس ــ وهو ينصهر عند ١٠٨٣م ــ بعيدة المال باستخدام الطرق الأولية الني سبق افتراحها ، على شرط معالجة كمية قليلة من الحام في كل عملية . وقد ذكر كوجلال ١٨ أنه يكني لاستخلاص النحاس من الملاخيت أو غيره من خامات النحاس الكربوناتية بلوغ درجة تشراوح ما بين ٧٠٠م م .

ويقترح كوجلان ألا بناء على نتائج النجارب التى أجراها على الطرق البسيطة لاستخلاص النحاس من خاماته ، أن النحاس قد نتج لأول مرة عن طريق السدفة فى خزانة مقفلة كفرن من الفخار ، وليس فى موقد معرض للهواء الطلق كنار المسكرات ، أو فى حفرة فى الارض كاكان يظن عادة . ولكن فلز النحاس كان معروفاً قبل استمال الأفران الفخارية بمدة طويلة ، وإلى أرى أن فلز النحاس قد اكتشف لأول مرة بمناسبة ترجيج الاستيانيت أو الكوارتز ، والمقصود بالكوارتز هنا هو الكوارتز الصلب أو الكوارتز المستحوق الذى يصنع منسه الجرء الداخل (اللب) للقاشائي . وقد سبق أن بينت أنه كان لابد من استخدام خزانة مقفلة لصنع الاستيانيت المزجج أو الكوارتز الصلب المزجج والقاشائي . خوانة مقفلة لصنع الاستيانيت المزجج أو الكوارتز الصلب المزجج والقاشائي . فمصر أم

ويظهرأن المعدّ نين كانوا ـ عندما تنتهى عملية استخلاص الفلز من خاماتهـ يفصلون الوقود الذى لم يحترق أو الذى كان قد احترق جزئيا ، ليساعد ذلك على تبريد الفلز المنصهر ، ثم يكسرونه قطعاً صغيرة تصلح للاستمال . ومن المرجح أن هذا التكسير كان يجرى بعد تجمد العلز مبائمرة ، فالنحاس يكون في هذه الحالة بوجه خاص هنا يسهل كسره بمجرد طرقه.٩ . ويذكر جولاند! أن هذه الطريقة ظلت مستعملة لاستخلاص النحاس في كوريا حتى سنة ١٨٨٤ .

وكما بين ريكارد. ٩ لابد وأن تنتج هذه الطريقة البدائية لاستخراج النحاس وكنلة إسفنجية من الفلز غيركاملة الانصهار ومحتوية على بعض المواد الغريبة . .

# تشغيل النحاس:

لم تكن الكتلة النحاسية المستخلصة من أفران الصهر أبداً كبيرة الحجم، ومع ذلك كان من المتبع في تجهيزها للتشكيل أن تكسر إلى قطع صغرى مناسبة، وكان لابد من طرقها إذ كان من السهل اكتشاف أن الفلز بعد استخلاصه يكون طرياً طروقاً ، وأن هذا الطرق كان يصلده و يخلصه من بعض الشوائب الكبيرة.

وفى العصور التالية يرجع أن فلز النحاس غير المنقى كان يعاد صهره حتى يتحسن نوعه . وقد وجد برنتون فى منطقة قاو \_ البدارى جفنة ربما كانت لصهر النحاس ، وذلك لإعادة صهره أو لصبه ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة السابعة أو الثامنة ، وقد وصفها برنتون الامها من الفخار الاشهب غير المصقول أو من الحمم ، وسطحها الداخلى قد صار زجاجيا فى بعض الاماكن ، وتظهر عليه آثار ضفيلة من خيث النحاس ، أما السطح الخارجي فغطى بنوع من الملاط ، وتقع فتحتها فى منتصف أحد جوانها ، وليس لها مصب ، وارتفاعها حوالى خس بوصات ، كما أن يترى وجد بعض الجفنات التى كانت مستعملة لصهر النحاس ولكن التفاصيل المذكورة عنها قلملة جداً ۱۹۰

ولما لم يكن لديهم فى العصور المتقدمة أية عدد مثل الملاقط (الماشات) الخاصة لمسك الفلز الساخن، فقد كان طرق الفلز وهو بارد أمراً محتوماً ، ويؤيد هذا الرأى ما أثبته الفحص المسكروسكوبي لبعض القطع النحاسية القديمة .

وقد اكتشف المصربون بعد ذلك أنه يمكن تشكيل النحاس بسرعة وسهولة بصهره أولا ثم صبالمنصهر في قوالب مفتوحة . ويقول يترى إن د هذهالقوالب كانت تنحت في قطعة سميكة من الفخار ، ويسوى سظحها الداخلي بكسوته بطبقة ناعة من الطفل والرماد ، ٩٠ . ويظهر أن هذه الطريقة يكتنفها تعقيد لا مبرر له ، 'ذكان أسهل كثيراً من ذلك أن يصنع أولا نموذج ثم يطبع شكله في طين مبتل ،

ثم يحفف هذا ويحرق فيصبح قالباً من الفخار. وقد استخدمت أيضاً بعض القوالب المصنوعة من الحجر، مثال ذلك القالب الذى وجده دى مورجان أه فى شبه جزيرة سيناه. ولعل أقدم دليل معروف لدى عن صب النحاس هو رأس الفأس التى وجدها برنتون ويرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات المتوسط، وقد فحصها سير هارولد كارينتر فقرر أنها و صنعت حسب الشكل المطلوب على وجد التقريب بواسطة الصب، ثم طرقت على البارد ولدنت، أو أنها طرقت وهي ساخنة الهراد.

ومن المحقق أن النفاخات blow-pipes قد استعملت قديمًا منذ الاسرة الخامسة إذ وجدت منقوشة على أحد جدران مقبرة المدعو . تى، بسقارة وهي ترجع إلى عصر هذه الاسرة الأسرة bellows فلم تنقش صورها قبل الاسرة الثامنة عشرة ٩٠٠.

ومن الطبيعي أنه إذا كان الجسم المراد صبه خنجراً أو سكيناً أو إزميلا ، فإنه كان يطرق من ناحية حده القاطع حتى يرق ويأخذ الشكل المطلوب ، ولا مراء في أن هذا الطرق كان يربد صلادة الفلز إلى درجة كبيرة . ولا يمكن أن تكون هذا الحقيقة قد غابت طويلا عن ملاحظهم . على أن النحاس إذا زاد طرقه كثيراً يصير هشا ، ولا بد أن المصريين القدماء قد تنهوا بسرعة إلى هذه الحقيقة المصور المتأخرة جداً ، ويتضمن هذا العلاج تسخين النحاس مدةقصيرة إلى درجة محرارة تتراوح ما بين ٠٠٠ م و ٠٠٠ م وتسمى هذه العملية بالتلدين annealing موارة تتراوح ما بين ٠٠٠ م و رسمى هذه العملية بحرى لتطريته لا لتصليده أو الترويض النحاس عملية تجرى لتطريته لا لتصليده أو الترويض النحاس عملية تجرى لتطريته لا لتصليده أو الترويض النحاس هو طرقه ، وعلى هذا لا يكون ، الذي عرفه المصريون التحام ليشار اليه إلا ضرباً من الحنيال . وقد أثبتت تجربة أجراها دش أن صلادة النحاس برين الهولاذ الحديث ، إذ تزيد صلادته بالطرق من الم الهولاذ الحديث ، إذ تزيد صلادته بالطرق من المناس المدرا المن المناس المناس

وقد فسر ريكارد هذا بقوله بأن عملية الطرق وتنتج حالة تبلور غير عادية ،

تكون فيها صلادة النحاس أكثر من صلادته فى الحالة المادية . وأن هذه الحالة غير العادية ... تضمحل بعد مدة خاصة فيعود النحاس إلى حالة النبلور العادية التى يكون فيها طرياً ١٠١٤ .

ومنذ عصر متقدم أصبح المصريون ذوى خبرة كبيرة بصياغة النحاس، ولعل أبلغ أمثلة تدل على إتقانهم لهذه الصناعة التمثال الكبير الخاص ببيي الأول أحد ملوك الاسرة السادسة، والتمثال الاصغر حجماً المرافق له، وهما أقدم تماثيل معدنية معروفة ١٠٢ في مصر القديمة ،كما أن أولها يعتبر أيضاً أكبر هذه التماثيل المعدنية . وكثيرا ما يذكر أن هذين التمثالين مصنوعان من الدونز ، وذلك مناء على نتيجة تحليل قام به الاستاذ موسو من روما وذكرها ما سييرو١٠٣ في دليل المتحف المصرى وجاء فيها أن معدن هذين التمالين يحتوى على ٦٥٦٪ من القصدير ، ومع ذلك لا يعترف ما سيبرو مهذا التحليل ، ويذكر أن التمثالين من النحاس. ويغلب على الظن أنه حدث اختلاط في العينات كان من جرائه أن العينة التي حللت لم تكن من هذين التمثالين. وقد فحص الدكتور جلادستون١٠٤ مادة هذين التمثالين ثم قرر أن وجو د القصدير فهما مشكوك فيه ،كما أنني حللت عمنة أخذتها ينفسي من التمثال المكبير فوجدت أنها من النحاس الذي لا محتوى على أى قصدير ، ثم بعد ذلك نشر الاستاذ دش تحليلا تفصيليا يبين أن مادة التمثالين تحتوى على ٩٨٦٢ / من النحاس ولا شيء من القصدير٢٩ . وقد رأى البعض أن هذين التمثالين مصنوعان بطريقة الطرق، ورأى آخرون أنهما مصنوعان بطريقة الصب، ولكن لم يبت في هذا الأمر بصفة قاطعة ، على أني أرى تعذر استعمال طريقة الصب ، إذ كانت تقتضي في ذلك الوقت استخدام قوالب مقفلة مما يؤدى إلى تكون بعض الفقاقيع الهوائية بسبب امتصاص النحاس أثناء انصهاره لبعض الغازات من الهواء الجوى ثم الطلاقها ثانية حينها يبرد، ويبدو أن أقدم أمثلة تدل على صب النحاس في قو الب مقفلة في مصر قدِّيماً هي الصناديق الأربعة المصنوعة من النحاس التي وحدثها في الطود بمصر العليا100 البعثة الفرنسية للآثار ، وتبلغ أبعاد صندوقين من هذه المجموعة ٣٠×١٩×١٣ سم ، وأبعاد

الاثنين الآخرين تبلغ ٤٥ × ٢٩ × ١٩ سم ، وببــــلغ سمك الممدن سنقيمتراً واحداً \*.

و تنزلق أغطية هذه الصناديق فى مزالج (حزوز) جانبية ، وتوجد بقاعدة كل من هذه الصناديق عارضتان ، وتظهر على مساحات واسعة من سطح المعدن ثقوب كنيرة أعتقد أنها منافس لخروج الهواء، وليست نتيجة لتآكل الفلز وإن كانت الصناديق متآكلة تآكلا سطحياً . وقد قت بتنظيف الصسندوق السكبير الموجود الآن بالمتحف المصرى \* \*، ولاحظت وجود رقعة صغيرة في الوجه الداخلي للفطاء، وكدلك رقعة كبيرة جداً بقاعدة الصندوق، تبلغ مساحتها نصف مساحة القاعدة تقريباً ، وإنى أرى أن هذه البقع أماكن أخطاها المصب . ومع أن محتويات هذه الصناديق لدست مصرية ، فن المرجح جداً أن هذه الصناديق قد صنعت في مصر ، إذ أن النقوش الموجودة عليها مكتوبة باللغة المصرية الهيرو غليفية .

ومن الامثلة البديعة للمصنوعات المحاسية القديمة ، الطشت والإبريق اللذان وجدهما ريزنر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ١٠٠ ، فقد صنع كلاهما بالطرق ، ولكن مصب الإبريق صنع بطريقة الصب ، ثم ركب وثبت بمكانه بالإبريق ، ويغلب أن هذا التثبيت قد تم بواسطة الطرق على البارد فقط ، إذ أن لام المعادن بالنار واللحام بالنحاس والمحام بالقصدير لم يعرف أى منها للا في عصر متأخر جداً عن هذا التاريخ . ويقول جارلاند وبانستر إنه ، لا يوجد دليل إيحابي على لام النحاس أو البرويز بلحام من القصدير فيل العصر الروماني المناخر ، ١٠٠ كما يذكر يترى ١٠٠ وكذلك فينك وكوب ١٠ أن البريق وطشو تا اخرى عائلة وجدت ببعض المقابر الملكية وصنعت بنفس أن البريق وطشو تا اخرى عائلة وجدت بنفس المقابر الملكية وصنعت بنفس قد ثبت صعبه في مكانه بمسامير برشم من النحاس (المتحف المصرى رقم ١٩٩٤). ومع أن المحرى رقم ١٩٩٤)

<sup>(﴿)</sup> ذَكُرَت فِي النَّسَعَة الاَنجِلِيرِيّة ﴿ مَلْمِمّا واحدا ﴾ ويظهر أن هذا الحُما غيرمقصود ﴾ إذأن أحدالمربين (زكل اسكندر) قدقاس السمك حديثا، فوجده سنتي مراواحدا لامليمتراً واحدا (﴿\*﴿) يوجد صندوقان من هذه الصناديق الأربقة يمتحف اللوفر بباريس .

كنت أقوم بقيظيف التجاويف النحاسية الاسطوانية الشكل التي ترتكز عليها قوام الطليلة الرأسية ، لاحظت أن هذه التجاويف قد صنعت من ألواح نحاسية ملفوفة لتكوّن اسطوانة يمتد أحد طرفيها فوق الآخر ، وتوجد فيها بينهما عند مكان الاتصال ، وكذلك من داخله وخارجه طبقة رقيقة ذات لون أبيض فضى أثبت التحليل أن جل مادتها إن لم تكن بأكلها من الفضة ، على أنه لا يمكن أن نستبعد استبعاداً كلياً وجود نسبه صغيرة من النحساس فيها ، ومن الواضح أن هذه المادة استخدمت كلحام . وتركيب الملحام الطرى المستعمل في نامي برونزى من عصر متأخر يكاد يتفق ، إتفاقا تاما مع تركيب أفضل لحام مستعمل في الوقت عن مامح مدا وأنابيب كل من البوقين الفضى والنحاسي من مقبرة توت عنخ آمون ملحومة ، والظاهر أن لحامها بالفضة .

وقد مارس المصريون القدماء طلاء النحاس بكل من الفضة والذهب . وقد وجد من النوع الاول مثال واحد ، ووجدت منالنوع الثاني أمثلة عديدة ، وسنتحدث عن هذا الموضوع بالتفصيل فيها بعد .

ومن المؤكد أن صفائح رقيقة من النحاس قد استعملت منذ عصر الاسرة الاولى لنغشية الحشب وثبتت هذه الصفائح عليه بمسامير من النحاس ، كا أن شرائط نحاسية رقيقة قليــــــلة العرض قد استخدمت في عصر متقدم لربط وصلات الحشب.

. . .

التحليل الكيميائي لعينات النحاس القديمة ( انظر الملحق ) بين بجلاء أن فاز النحاس المستخدم لم يكن نقيا أبداً ( وهذا يتفق مع ماكان منتظراً ) اذ أنه يحترى دائما على نسب ضئيلة من عناصر أخرى ، أغلبها الانقيمون والزرنيخ والبزموت والحديد والمنجنيز والنيكل والقصدير ، على أن نسبة بجموع هذه الشوائب تقل عادة عن ١ / ولكنها قد تريد عن ذلك في بعض الاجمال . ووجود هذه الشوائب في النحاس عرضي وناتج عن وجودها من قبل في الحامات الاصلية ، وكلها تريد من صلادة النحاس فها عدا البزموت فهو مضر.

ويذكر فى بعض التقارير عن هذه الشوائب أنها أضيفت عمداً الى النحاس ، مثال ذلك ما ذكره پترى من أن كليات صغيرة و متنوعة من السبائك قد استعملت لحكى تصلد النحاس ، ويرجح أن هذا كان يتم يخلط الحامات فى عملية الاخترال ، ومن ثم وجد كل من البزموت والمنجنيز والزرنيخ مستعملا لهذا الغرض ، ١١١ . وذكر پترى أيضا فى مكان آخر و والى هذا العصر استخدم النحاس و به كمية صغيرة فقط من مخلوط النصليد ، ١١٢ . وهذه التقارير التي تعتبر ما كان تقييجة للأحوال الطبيعية قصدا ، تقارير لا تناقض كل احتمال فحسب ، بل لا تستند الى دليل ، فالعنصر الوحيد الذى بدى أيضافته قصدا الى النحاس فى مصر كان المقصدير ، وذلك لإنتاج البرونز ، وفى العصور النالية أضيف الرصاص الى البرونز لنبيير عملية صبه .

#### البرونز

إن لكلمة وبروير، في الوقت الحاضر معنى واسعا، إذ تطلق على عدة سبائك عتلفة تتركب كلها أو جلها من النحاس والقصدير، غير أن بعضها يحوى أيضاً عنه بنسب صغيرة عناصر أخرى مثل الزلك والفسفور والألومنيوم. أما قديما فقد كان البروير أبسط تركيباً، وكان يتركب من النحاس والقصدير فقط، ومعهما آثار من عناصر أخرى اتفق وجودها في الحامات المستخدمة. وفي المصور المتأخرة أضيف الرصاص أحياناً كاسبق أن ذكرنا، ولكن مثل هذا الحليط، وإن كان ينتمي إلى فصلة البروير إلا أنه ليس بالبروير النموذجي أو العادى في الوقت الحاضر. ويحتوى البروير العادى على نسبة من القصدير تتراوح بين ٩/ ١٩٠١/ تقريباً، وكانت في القديم أكر تغيراً، فتراوحت بين ٢/ ١٩٠١/ في فاح المناحس، وتكون تسمية مثل هذا الخلوط غير المقصود بالبروير تسمية في خام النحاس، وتكون تسمية مثل هذا الخلوط غير المقصود بالبروير تسمية مضاله، إذ أن إنتاج هذه السبيكة إنتاجاً صناعياً يبين بدء مرحلة معينة في تاريخ الحضارة القديمة، محيث يكون من الاوفق بل من الواجب فصل هذه المرحلة عن المرحلة السبابقة لها حينا كان الفار الوحيد المستعمل هو النحاس، ولو أن هذا المحاس كان غير بن أحيانا، وقد يحتوى على آثار ضئيلة من القصدير.

والمزايا الى يفضل بها البرويز على النحاس يمكن تلخيصها فيها يلى :

(†) رَيد مَتَانَة المحاس وصلادته بإضافة القصدير إليه بنسب صغيرة مداها على تقريبا ، خصوصاً إذا ما طرقت السبيكة الناتجة . أما إذا ارتفعت نسبة القصدير إلى ه/ فإن السبيكة الناتجة تصبح هشة إذا ما طرقت ، إلا إذا لدّ تسمراً أثناء عملية الطرق111 . ولا يعرف بالصبط متى اكتشف المصريون القدماء خطر إضافة نسبة أكثر من اللازم من القصدير وعلاج هذا الخطر بالنلدين .

(ت) تنخفض درجة انصهار النحاس بإضافة القصدير إليه كما يتضع مما يلي ١٠١٤. درجة انصهار النحاس ١٠٨٣°م

درجة انصهار سبيكة تتركب مر.. ٩٥٪ من النحاس و ه./ من القصدير == ١٠٥٠° م.

درجة انصهار سبیكة تتركب من ٩٠٪ من النحاس و ١٠٪ من القصدير == ٩١٠٠٥ م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٨٥/ من النحاس و ١٥٪ من القصدير = ٠١٠ م.

(ح) إن إضافة القصدير . تريد على الأخص درجة سيولة الكنلة المنصهرة ، فقسهل عمليات الصب ، وهذه أهم ميزة لنحويل النحاس إلى برونز ، فالنحاس فلز لا يصلح تماماً للصب ، وليس السبب في ذلك انكاش حجمه عندما ميرد فحسب، بل لانه يميل أيضاً إلى امتصاص الاكسجين والغازات الاخرى، 110.

\* \* \*

وقصة البرونر غامضة فى بدايتها ، ولكن هناك حقيقة ثابتة ، وهى أنه لم

يكتشف فى مصر أولا ، إذ على الرغم من معرفتنا الآن بوجود خامات القصدير

عصر ، لا يوجد دليل ولا احتال ضعيف على أن المصريين القدماء اكتشفوا
أو استعملوا هذه الخامات المحلية ، وأكثر من هذا أن البرونر استعمل فى غرب
آسيا قبل أن يصل إلى مصر بمدة كبيرة . ومع أن هناك ادعامات بأن البرونر

قد اكتشف أولا بكل من أوربا وإفريقيا ، فإنه لا يوجدأى شك فى أن البرونز كان

اكتشافاً أسيويا (كما سنوضح هذا عند الكلام عن القصدير) ، وقد وجد

البرونو فى دأور ، منذ ٣٥٠٠ ــ ٣٢٠٠ ق. م ١٩٢١ ، ولا بد أن تكون معرفته قد انتشرت من آسيا إلى مصر ومنها بعد حين إلى أوربا ، على أن استماله فى دأور ، منذ ذلك العهد البعيد لا يمكن أن يكون دليلا على أن مصدره الأصلى بلاد ما بين النهرين الجنوبية ، إذ أنها خالية من الخامات المعدنية .

ولعل أبسط فرض يفسر لنا ظروف اكتشاف البرونز هو أنه كان وليد الصدفة ، وتوجد فقط أربعة احتمالات يمكن أن يكون قد حدث هذا الكشف عن طريق وقوع أحدها وهي :

- ۱ صهر كل من فلزى النحاس والقصدير معا .
- ٢ ــ صهر مخلوط من خام النحاس مع فلز القصدير .

۳ - صهر الخام المسمى ستانيت (Stannite) وهو خام موجود بالطبيعة
 ويحتوى على كل من النحاس والقصدير.

عسر مخلوط طبيعي أو صناعي من خامي النحاس والقصدير .

والاحتمالان الاولان لا يمكن حدوثهما إلا إذاكان القصدير \_ خالصا \_ قد عرف قبل البرونز ، ولكن كل الادلة الموجودة تشير إلى أنه عرف بعده . أما الاحتمال الثالث فبعيد الوقوع لاسباب عدة ، أولها أن خام الستانيت لا يوجد إلا بكيات صغيرة وفي أما كن قايلة ، وثانها أنه على فرض استماله فانه لا يمكن أن يكون قد أدى أبدا إلى استمال الخام الرئيسي بل الوحيد وهو الكاسيتريت أن البرونز الناتج من استمال هذا الحام ( الستانيت ) كان لابد وأن يحتوى على نسبة من القصدير أكر بكثير مما يوجد في البرونز القديم وكذلك على نسبة أكبر من القصدير أكر بكثير مما يوجد في البرونز القديم وكذلك على نسبة أكبر بالمؤمن ، وقد ذكر عند ديثيز ما يلى : و يحتوى المعدن الذي يستخرج بالصهر على ٢٠٧٧ في المائة من القصدير و ١٩٠٨ أن من النحاس و ١٦٠ / من الرصاص ١١٠ ويؤيد دش ١١١ هذا أيضاً إذ يذكر على هذا البرونز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول على هذا البر زيز عن الرصاص ١١٠ و مهدا المعدنيات التي تعتوى على من على هذا البر زيز عن الصوف على كل من هذا البر زيز عن الصوف على كل من المحاسو على كل من المحاسول على هذا البر زيز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول على هذا البر زيز عن طريق الصدفة بواسطة صهر المعدنيات التي تعتوى على كل من المحاسول على هذا البرونز القديم لا تؤيد الموقبات التي تعتوى على كل من المحاسول المحدون القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتصمن المحاسول المحدون المحاسول المحدون عن طريق الصدفة بواسطة صور المحدون على كل من المحاسول المحدون المحدون المحدون المحدون على كل من المحدون الم

النحاس والقصدير. ومثل هذه المعدنيات تكون دائماً معقدة التركيب ولا تنتج منها سبائك في درجة نقاوة البرونز القديم، ولذلك يظهر أن البرونز قد صنع بخلط أكاسيد النحاس والقصدير الموجودة في الطبيعة، على أن هذا الحلط لابد أن يكون قد عمل عن قصد، ولكن دش ذكر بعد ذلك ١٢٠ أنه و يبدو طبيعياً أن نظر أن مخلوطاً طبيعياً من كل من خامي النحاس والقصدير قد استعمل لاتتاج السبائك الاولى، ولذلك تكون هذه السبائك قد نتجت عن طريق الصدفة .

وعلى ذلك إذا استبعدنا المعدنيات الموجودة فى الطبيعة والمحتوية على كل من مركبات النحاس والقصدير فانه لا يتبقى أمامنا إلا الاحتيال الرابع ويتضمن استمال مخلوط صناعى من خامى الفلزين، ليس من الضرورى أن يكون قد عمل عن قصد فى بادئ ألامر ، إذ يحتمل أن يكون قد نتج عن وجود الحامين مصادفة أحدهما بالقرب من الآخر ، كما يحدث هذا أحياناً فى مثل هذه الجبة ، إذ قبل أن يعرف البرونر ، لم يكن هناك أى باعث لنقل خام القصدير من مكان إلى آخر كما وضحت هذا بالتفصيل فى مقال سابق ١٣١٠.

ولما كان البرونو من أصل أجنى فن الطبيعى أن يظل بعض الوقت بعد معرفته لأول مرة ــ نادر الوجود فى مصر ، وأن تكون قد مرت فترة طويلة من الزمن قبل أن يشيع استمال هذه السبيكة الجديدة ، وهذا بالضبط أنه بت فعلا . ومع أن البرونر قد استورد أولا إلى مصر ، فانه عما يفترض دائماً أنه صنع بها فيها بعد من النحاس والقصدير المستوردين ، ولكن لا يوجد دليل مباشر يؤيد هذا الفرض . ولكن لما كانت المهالك الآخرى الراقعة فى الجزء الشرق من البحر الابيض المتوسط كاليونان مثلا قد أنتجت البرونر ــ وإلا لما كانت من البحر الوانيون الآخرون ــ فن غير المعقول أن نظن أن الحال فى مصر كانت تشد عن ذلك .

ونظراً لعدم وجود سلسلة كبيرة من التحاليل الكيميائية للقطع المدنية المصرية القديمة جداً ، فان تاريخ أقدم استمال للبرونز فى مصر لايزال أمراً غير محقق ، كما أنه ليس من غير المالوف أن نجد بالتقارير العلية الارية أشياء مسهاة بالنحاس أو البرونز دون تمييز بينهما، بل وقد تسمى فى بعض الاحيان نحاساً فى أحد أجزاء التقرير و رونزا فى جزء آخر منه كما لو كان الاسمان مترادفين، فاذا تجاهلنا هذه التقارير غير الدقيقة، فانه توجد من العصور الأولى قطع قليلة من البرونز الذى لاشك فيه، وسنتحدث فيها يلى عن هذه القطع حسب ترتيها التاريخي.

١ قطعة صغيرة من قضيب طولها ور١ بوصة تقريباً ومقطعها العرضى مربع وجدها پترى فى ميدوم ٢١١ ، فاذا اعتبرت معاصرة لبقية الاشياء التي وجدت معها، وجب أن تكون من عصر الملك سنفرو (أوائل الاسرة الرابعة أى حوالى ٢٩٠٠ ق. م) \*\*. ويسمى المكتشف هذه القطعة ، ٢٩٠ ق ٢٩٠٠ ومعناها ، ولمتة ، ومع اعتقاده فى صحة تاريخها المذكور ، فهو يعترف بأن الشك الوحيد هو هل سقطت هذه القطعة من على أثناء العمل أم لا ؟ إذ أننى لم أعش علمها منفى ١٢٢.

 ٢ ــ خاتم ذكر دى مورجان ١٢٠ أن تاريخه يرجع إلى ما بعد الاسرة الثالثة بقليل ، ولكن برتيلو قرر أن تاريخه غير محقق ١٢٠ .

س شفرة (موسى) رفيعة للحلاقة ذكر السير روبرت موند أنها من الاسرة الرابعة ، وقد حللها الاستاذ دش فوجد أنها من البرونز الذي يحتوى على ٥٨٨ / .
 من القصدر ١٢٦٠ .

 إناء وصف بأنه من الأسرة السادسة ولمكن لم ترد عنه بيانات تفصيلة ١٢٥٠.

٥ - سلطانية ١٣٧ من الاسرة الحادية عشرة، ولكن لما كانكل ما ذكر عنها لا يتعدى أنها من الاقصر بدون أية تفصيلات أخرى ، فمن المحتمل أن يكون تاريخها خطأ .

٣ - تمثال صغير مر الأسرة الحادية عشرة أيضا ، وقد عشر عليه فى
 مير وقيل عنه إنه أقدم تمثال معروف من البرونز ١٢٨ .

 <sup>(</sup>٩) التاريخ الأصح هو ٣٧٧٣ ق . م . وذلك طبقا لما ذكره دريوتون في كتابه عن
 مصر ص ١٧٠ (المربان) .

 سلطانيتان من عهد لا يتعدى الأسرة الثانية عشرة وجدهما جارستانج في بنى حسن ١٢٩ وليكن بالنظر إلى أن الكيميائي الذى حللهما لم يذكر إلا وجود قصدير دون تحديد مقداره ، فن المحتمل ألا تكون السلطانيتان من البرونز بل من النحاس الذى يحتوى على نسبة صغيرة من القصدير كشائبة طبيعية .

م = عدد كبير من الآثار البرونزية الحقيقية يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ومن بينها بعض الآلات ۱۳ ( انظر ملحق التحاليل الكيميائية ).

ولهذا يمكن اعتبار عهد الدولة الوسطى بدء العصر البرونزى في مصر ، وقد أصبح البرونز شائع الاستمال في مصر منذ الاسرة الثامنة عشرة ١٠٠ وفي العصور المتخدم بكرة اصب التماثيل الصغيرة ، على أن استمال البرونز لم يحل دون استمال النحاس بوفرة ، ونذكر على سبيل المثال أن الآثار النحاسية التي وجدت بمقبرة توت عنج آمون أكثر من البرونزية ، وضمن هذه الآثار النحاسية عدد من الآلات الصغيرة الحاصة بالتماثيل المجيبة ( الشوابق )\* التي ثبت لى من تحليلها أنها في الغالب من نحاس لا يحتوى على قصدير بالمرة ، أو يحتوى على آثار ولكنها لم ترد عن حوالي ٢ / ١٦٠ كما شبت بالتحليل أيضاً أن النحاس كان مادة أحد الالسنة المعدنية الكبيرة التي استخدمت للنعشيق ، ووجدت في المقاصير التي كانت محيطة بالتابوت ، ولهذا يرجح أن تمكون كل الالسنة المائلة الاخرى من النحاس أيضاً . وقد وجد الدكنور سمكوت أن الشريط المعدني الحيط بقاعدة

المقصورة الخارجية يتركب من نحاس يحتوى على ٢٠,٥ / من القصدر ١٣٢٠.
وبهذه المناسبة أذكر أنه قد يكون تمكناً فى بعض الاحيان أن نميز بين شيئين قد يمين أحدهما من النحاس والآخر مر\_ البرونز بمجرد النظر ،كما هو الحال فى الاشياء الرقيقة المصنوعة من النحاس المطروق ، غير أنه لا يصح الاعتماد على هذه الطريقة فى النفرقة بينهما بل يجب للتحقق الالتجاء إلى التحليل الكيميائي .

وممــا يذكر أن وينرايت يعتبر أن تاريخ صنع البرونز فى مصر يرجع إلى حوالى سنة ١٥٠٠ ق . ١٣٢٠ .

<sup>\*</sup> تماثيل الشوابتي . . . ( انظر الباب التاسع ص ٢٦٤ )

# نشغيل (صباغة) البرونز

كان البرونر يصاغ كالمحاس بالطرق أو الصب ، وقد بين الاستاد دش<sup>19</sup> أهمية الطرق بالنسبة للبرونر بتجربتين ، فني النجربة الاولى احتوت عينة البرونر على ١٣٦ على ١٣٦ من القصدي ، وكانت صلادتها قبل الطرق ١٣٦ بمقياس برينل فزادت إلى ٢٥٧ بعد الطرق ، أما في النجربة الثانية فقد احتوت عينة البرونر على ١٠٦ / من الفصدي وقد زادت صلادتها بواسطة الطرق من ١٧١ إلى ٢٧٥ وهي يمثل كم ذكر دش — درجة صلادة كبيرة جداً<sup>94 .</sup>

ولقد استخدم البرونر بكثرة في مصر في العصر المتأخر لصب التماثيل المصمتة أو المجوفة ، وكانت التماثيل الصغيرة مصمتة عادة ، أما الكبيرة فقد كانت بجوفة ، وكانت أطراف التماثيل الآدمية الشكل ، وخصوصاً الآذرع ، تصب على حدة ثم توصل بحسم التماثل بمفصل يشكون من نقر ولسان عمل حسابهما في عملية الصب. وكانت طريقة الصب المنبعة ١٤٣٠ هي المعروفة بطريقة الشمع المفقود (Cire perdu) وتناخص فيا بلي أبسط صورها فيا يختص بالاجسام المصمتة :

يصنع للجسم المراد صبه نموذج من شمع النحل ثم يكسى بمادة تصلح لعمل القالب، قد تكون من الطابن وحده أو محلوطا، ثم يطمر النموذج مكذا فى الرمل أو التراب لسنده فقط، ثم تسخن كل هذه المجموعة فينصهر الشمع ثم يحترق أو يسيل إلى الحارج من النقب أو الثقوب المعدة لادخال السبيكة المنصهرة من خلالها فيها بعد، ويصير القالب جامداً شديد الصلابة وصالحاً للاستمال، وعند تذ تصب السبيكة المنصهرة فى القالب من خلال الثقوب، وتترك حتى تبرد، ثم يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات الاخيرة اللازمة.

أما الاجسام المجوّفة فقد كانت تصب بطريقة لاتختلف عن الطريقة السابقة إلا بتعديل كان المقصود منه ولا شك توفير مقادير كبيرة من الشمع والمعدن ، و تنلخص هذه الطريقة فعا يلي :

يصنع الحشو الداخلي من الرمل الذي يحتمل أنه كان يخلط بنسبة صغيرة من مادة عضوية ليكتسب لدانة تمكرمن إعطائه الشكل المطلوب على وجه النقريب، ثم يكسى هذا الحشو بطبقة رقيقة من شمع النحل تشكل طبقا للنموذج المطالوب، ويتنبع في إيمام العملية طرقة صب الاجسام المصمتة، أى بتغليف هذا النموذج الشمعى بالطين وحده أو مخلوطا ،ثم بطمره فى الرمل أو التراب ، وبعد ثذ تسخّى هذه المجموعة حتى يحترق الشمع أو يسيل إلى الحارج ويصير القالب جامدا شديد الصلابة، وبعد ذلك يصب البرو والمنصهر فى الفراغ الواقع فيا بين المشمعية الرقيقة وحينها يبرد البرونو كان الغلاف الحارجى يشظى ، أما الحشو الداخلى فقد كانت الفاعدة المتبعة أن يترك إلا فيا ندر ، مثال ذلك رأس مجوفة الداخل فقد كانت القاعدة المتبعة أن يترك إلا فيا ندر ، مثال ذلك رأس مجوفة الآن بالمتحف البريطاني تا. وقد فحصت عدة عينات من الحشو الداخلى من البرونو ية فوجدت أما تحتوى على رمل وسود أى رمل حبياته ملونة بالمالون الاسود وليست عناوطة فقط بمادة سوداء، وكان المون الاسود يتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة يتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة عضوية . وقد وصف يترى مادة الحشو بأنها رمل أسود المن والحس، المنا والحس، المنا والحس، المنا والحس، عند كادن فاع يقيه الرمل والحس، المنا والحس، المنا والحس، المنا وما والحس، المنا وما والحس، المنا والحس، المنا وما والحس، المنا وما والحس، المنا وحدا من مادة أنها ، تتركب من حسم صلب حبيلي ذى لون فاتح يقيه الرمل والحس، المنا المنا والحس، المنا والمن والحس، المنا والحس، والمنا والحس، المنا والحس، والمنا والمنا والمنا والحس، والمنا والمنا والحس، والمنا والحس، والمنا و

أما كيفية تثبيت الحشو داخل القالب حتى لا يتحرك بعد انصهار الشمع وخروجه وقبل صب البرويز فغير معروفة ١٢٨ إلا فيها يختص بالعصر المتأخر حين استخدمت ساندات متقاطعة من الحديد ١٢٩.

و تظهر عملية صب المعادن في النقوش المصورة على جدران مقبرة رخمارع بطبية من عصر الاسرة النامنة عشرة الذا، وهي تمثل صنع بابين لمعبد آمون بالكرنك، وجاء في الكتابة الملدونة بجانب الصورة لوصف هذه العملية أن المعدن المستخدم فها وارد من سوريا. ومع أن الاسم الهيروغليني لهذا المعدن قد ترجم بالنحاس أوالبروز، إذ أن القالب المستعمل في هذه العملية من الصنف المقفل الذي لا يصلح لحسب النحاس، وخصوصاً إذا ما كان الجرم كبير الحجم مثل الباب، أما البروز فعلاوة على سهولة صبه في مثل هذا القالب، فإنه يعطى نتائج أحسن بكثير مما لو استعمل النحاس، وتوجد أيضاً مثل هذه المناظر الحاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين أمرين

من الأسرة الثامنة عشرة بطبية الحا، ولا يمكن من هذه النقوش معرفة نوع المادة التي صنعت منها القوالب المستعملة في عمليات الصب ، على أنه يوجد بالمنتحف المصرى ( رقم ٢٧٥٥٤) نصف قالب مقفل من الحجر كان يستعمل لصب شيء مثل جسم زخرفي من المعدن الربين رؤوس الاعمدة أو أرجل الآثاث . وذكر جارلاند وبانيستر أن ومن الجليأن هذا القالب استخدم في عمل قشرة مصبوبة بنفس الوسيلة التي تصنع بها التماثيل الرخيصة في الوقت الحاضر ، أي بمل "القالب ، وحينها تجمد القشرة تسكب منه بقية المعدن المنصور، ١٤٣٠.

# الخاس الاصفر

النحاس الاصفر سبيكة أخرى النحاس تتكون من خليط من النحاس والزنك ، لم تعرف إلا في عصر متأخر بالنسبة لتاريخ المعادن ، ومع ذلك فقد عرفت قبل اكتشاف فلز الزنك الحالص بعدة مثات من السنين ، ولذلك لابد أن يكون النحاس الاصفر قد نتج لاول مرة من خلط خامى النحاس والزنك ، لا من خلط الفلزين نفسهما ، وقد يكون مثله مثل البرونو فيرجح أنه كان وليد الصدفة ، خصوصاً وأنه توجد في الطبيعة أحياناً خامات تحتوى على كل من مركبات النحاس والزنك كما هو الشأن في مصر (انظر ص ٣٣٦) وجورجيا والقوقاز .

وفى القرن الأول الميلادى كان النحاس الاصفر يرسل بالسفن عن طريق البحر الاحمر من مصر أو ماراً بها إلى بلدة . أدوليس ، ( مصوع )١٤٢ .

هذا وقد وجدت فى مقابر بلاد النوبة المجاتم وحلقان من النحاس الأصفر برجم تاريخها إلى العصر المتأخر .

## الذهب والزهب الفضى

يوجد الذهب فى أماكن متفرقة جداً فى الطبيعة. وهو يوجد فى الغالب خالصاً، غير أنه فى الواقع لا يوجد نقياً أبداً ، بل يحتوى عادة على نسبة صغيرة من الفضة \* ، كما يحتوى أحيانا على نسبة صغيرة من النحاس ، وفى حالات أندر يحتوى على آثار صَّلْمَلة من الحديد والفلزات الآخرى . والذهب يوجد عادة فى احدى الصورتين الآندتين :

إ ـ فى الحصى والرمال الطفلية التى نتجت عن تفتت الصخور المحتوية على
 الذهب ثم كسحتها الامطار الديجار إلمبياه أصبح معظمها جافا فى الوقت الحاضر.

٢ ـ في عروق الكوارتز.

ويوجد الذهب بمصر فى كلتا الصورتين ، ونظراً لوجوده محليا وكذلك الونه الاصفر البراق وسمولة الطريقة اللازمة لاستخراجه من خاماته ، فإنه كان من أقدم الفارات التى عرفت فى مصر ، اذ أنه وجد بمقابر عصر ماقبل الاسرات ، ولكنه مع ذلك لابيلغ فى قدمه مرتبة النجاس . ولما كان استخراج الذهب من الرامل والحصى ، أمهل من استخراجه من الصخور الصلبة ، فان الشعوب البدائية قد بدأت عادة باستخراجه من خاماته الطفلية ، ومن المحتمل أن المصريين لم يشذوا عن هذه القاعدة .

و تقع المنطقة و الفسيحة ، ١٤٠ التي تحتوى على الذهب فى مصر ، فيها بين وادى النيل والبحر الآحمر وخصوصاً فى قسم الصحراء الشرقية الممتد من جنوب طريق قنا \_ القصير إلى حدود السودان ، ولو أنه قد وجــــدت عدة مراكز قديمة لاستخراج الذهب على مسافة كبيرة شهالى خط عرض قنا ، كما تقع مراكز كثيرة أخرى خارج حدود مصر فى السودان ، وتمتد جنوبا حتى دنقلة ١٤٠٠ .

والقسم الاكبر،ن هذه المناطق يقع فى بلادالنوبة وهى التى يسميها المؤرخون [ثيو يبا\* . وبلاد النوبة فى الوقت الحاضر قسمان : النوبة الشمالية وهى جزء من

<sup>☼</sup> توجد أحياما بالآثار الذهبية بقع من القضة مبدئرة دون انتظام . ومن الأمثاة على هـــذا الأغلقة الدهبية لأصابح البدين والقدمين التي وجدت بمفيرة الملك ششنق من الأسرة الثانية والمشرين التي كشف عنها بتانيس سنة ١٩٣٩ ، وكذلك الأغلقة التي وجدت بمفيرة ششنق آخر عثر عليها بميت رهينة .

 <sup>♦</sup> استمعات كلة إثيوبيا دول تدقيق بالرة ، وكانت تدخل ضمن المفصود بها أحيانا بلاد الحبثه ( ويسمى سكانها الحاليون أخسهم بالأثيوبيين ) وجنوب السودان ، غير أنه من الوجمة الجغرافية كانت إثيوبيا الفديمة هابل بلاد النوبة الحالية ولم تسكن تصمل الحبثة .

مصر \* وتقع فيا بين أسوان ووادى حلفا ، والنوبة الجنوبية وهي جزء من السودان وتمتد بين وادى حلفا ومروى ، ويشير هيرودوت الى إثيوبيا فيقول : وترجد هنا كميات وافرةمن الذهب الحال . ويذكر دن أنه وتوجد آثار تعدين قديم في كل منطقة السودان الواقعة شيال خطورض ١٧° حيث يوجد على الآقل خسة وثمانون مركزاً قديما هاما ، ومكن بكل تأكيد أن ننسب هذه المراكز إلى المصريين أو إلى عرب القرون الوسطى فيا قبل القرن العاشر الميلادي أنا . أما عن شبه جزيرة سيناه فعلى الرغم من أن الظروف الجيولوجية تلاثم وجود الذهب فها الا أن المعلوم عدم وجوده بها ، وان كان يبدو من بعض النصوص القديمة مايشير إلى الحصول على الذهب من تلك المنطقة .

وفيها يختص بخامات الذهب الطفلية ، يقول ريكارد 164 بناء على أحد التقارير الذهب قد استخرج على مدى واسع من خامات الطفلية الكائنة فى قسم ممين من الصحواء الشرقية بحيث تظهر هذه المنطقة وكا نها قد حرثت . ويذكر أيصنا أن مساحة تريد عن ١٠٠٠ ميل مربع من هذه المنطقة قد حفرت إلى عمق يبلغ فى المتوسطسيعة أقدام لاستخراج الذهب منها . ويذكر ستيوارت أن وكل الوديان الصغيرة الكائنة فى وسط أحجار الشيست مليثة بمراكز لاستخراج الذهب من طفلها ١٩٠٠ ويحتمل أن يكون بعض هذه الاعمال حديث العهد نسبياً ، إذ أن الذهب قد استخرج من الصحراء الشرقية فى العصور العربية . ومنذ سنوات قليلة كان المستره هوكر يعمل لحساب الحكومة المصرية فى وادى كوربياى فى الصحواء الشرقية ، فوجد به كيات صغيرة جداً من خامات الذهب الطفلية .

أما فيما يختص باستخراج الذهب من خاماته الكوارترية ، فقد قدر العدد الكلى لمراكز استخراجه من هذه الحامات بمائة مركز على الآقل ، وقد حفرت بعض هذه المراكز إلى عمق يبلغ ٣٠٠ قدم على الآقل ، وكانت طرق استخراج الذهب من هذه الحامات الكوارترية غاية فى الاتقان على الرغم من بدائيتها ، إذ أن نسبة الذهب في الآكوام المتخلفة عن استخراجه ضئيلة جدا .

وسواء أكانت خامات الذهب طفلية أو كوارتزية فالمصربون القدماء كانوا

الله الله النوبة جزءا من مصر إلا منذ الأسرة الثانية عفيرة .

, مهرة فى أعمال التنقيب[ذ لم تسكشف أية رواسب يمكن استغلالها إلا ووجدنا أنهم لم يغفلوا عنها . ° ' .

ومنذ سنوات قليلة انتعشت من جديد صناعة الذهب في مصر ١٠١ ثم خمدت ثانية ، ومع ذلك فوزن الذهب النق الذي استخرج في خلال الثمانية عشرة سنة الواقعة فيا بين سنة ٢٠٠٩ وسنة ١٩٩٩ بلغ في جموعه ١٩٧٩ أوقية قيمتها تريد على ٣٥٧٩١٤ جنيه استرليني ، ولكن كمية الذهب المستخرج في السنوات النمانية النالية \_ أي من ١٩٢٠ إلى ١٩٢٧ \_ بلغت فقط ٢٨٦٧ أوقية قيمتها ١٣١٠ جنيه استرليني ١٥٢٠ . وقد أوقف استخراج الذهب بعد ذلك ، لا لأن الذهب الموجود قد استنفد بل الصعوبة هذا العمل وكثرة تكاليفه .

ونظراً لكيات الذهب الكبيرة الى استخرجت فى مصر حديثاً ، وللكيات الاخرى التى لاتوال باقية بمناجنا ، فانه لا يمكن أن ينطرق الشك إلى أن مناجم الذهب الحلية هذه هى مصدر معظم الذهب المستخدم فى مصر القديمة وخصوصا إبان العصور الأولى ، بل لقدكانت هذه الحامات من الكيفاية بحيث كانت تسمح بتصدير الذهب الى الحارج كما هو ثابت بخطابات العارنة . ومن الطبيعي أن كيات إضافية من الذهب كانت تجي بجزية أو يستولى عليها ضمن غنائم الحرب كلما كان ذلك بمكنا إذ أن مثل هذا الفاركان ثميناً ويرغب كل شخص في اقتنائه ، وربما كانت الكتل المشرة الذهبية التي وجدت بالطود بمصر العليا حورجع تاريخها الى الاسرة الذهبية التي وجدت بالطود بمصر العليا حورجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة ، ويبلغ وزنها هرا كيلو جراما حدقد وردت إلى مصر كهدايا من الحارج ١٠٠٠ .

وقد ذكر پترى أن , الذهب الآسيوى قد استخدم بكل تأكيد فى الاسرة الاولى كما يتبين من احتوائه على كبيات مختلفة من الفضة تبلغ السدس تقريباً ١٥٠ وأن , الذهب من الاسرة الاولى إلى الاسرة الثانية عشرة يحتوى على فضة تبلغ فى المتوسط ١٦٠ / عما يدل على أنه آسيوى وليس من بلاد النوبة ٥٠١ ولكن هذه الاقوال لا تعتمد على فهم صحيح لطبيعة الذهب المصرى . فهو يحتوى دائمًا على الفضة بنسبة كبيرة ، كثيراً ما تبلغ ١٦ / أو أكثر كما سيتبين فيا بعد .

ويذكر بترى أيضاً أن الذهب في الاسرة الثانية . احتوى على أنتيمون بما

يشير إلى أنه من ترانسلڤانيا حيث يوجد تبللوريد الذهب والانتيمون١٥٥٠، وهو يشير هنا الى المحجن الخاص بالملك تخعُّسخموى ، وهو مصنوع من الذهب والسرد Sard ، وقدعش علمه بترى في أسدوس١٥٦ . وُنفصّل بنك وفلير رواية يترى هذه فيقو لان إن١٥٧ قطعة من الذهبوجدت بمقيرة الملك خعسخموي . . . علمها غشاء من الانتسمو نات الحراء ١٠ ، والمعروف أن الانتسمون لا يتحد بالذهب إلا في وجو د التمللوريوم، وفي الدنما القديمة لايوجد الذهب مختلطاً بالتبللوريوم، إلا في منطقة واحدة وهي في داخل دائرة جبال كارباتيا والحقـل الوحيد الغني بالذهب في هذه الدائرة يوجد في ترانسلفانيا حيث استخرج الذهب ابتداء من العصر الروماني على الأقل، ونذكر أيضاً احتيال نقل الذهب من ترانسلڤانها إلى مصر في حوالي . . . ٣ سنة ق . م . ، وفي مقال آخر نشر سنة ١٩٢٩ ، بذكر بيك١٥٨ نفس المعنى السابق ولكن بتحديد أكثر إذ يقول . يظهر أن ذهب ترانسافاتها قد وصل إلى مصر قبل نهامة الأسرة الثانية ، وكرر هبرد هذه الأقوال بصفة أشد تأكيد ١٥٩ . أما الاستاذ ميرز ١٦٠ في حديثه عن هذا الذهب فقد وقع في خطأن ، الأول تسمية العنصر الغريب الموجود بالذهب تيللوريوم بدلًا من أنتيمون ، مع أنه لا يوجد دليل على وجود التيللوريوم في هذا الذهبُ ، أما الخطأ الثاني فقوله إنه موجود . بنسبة عالية ، من أنه لم رد أي ذكر لنسبة الانتسمون سدا الذهب # .

ولما كان مصدر هذا الذهب المصرى القديم من المسائل الهامة ، فإننا سنفند فيها يلى البيانات المختلفة التى تشير إلى أن هذا المصدر قد يكون ترانسلفانيا .

يقول يرى ، إن الذهب المشار إليه يحتوى على أنتيمون ،، وهوقول لاشك فيه فالمفهوم أنه يستند على التحليل الذى قام به الدكتور جلادستون على أنه مما يؤسف له أن نسبة الانتيمون غير مذكورة\*\* على الرغم من أهميتها، ولكن

التعلمة الناهبية التي يشير اليها موجودة بالمتحف المصرى ولا يمكن رؤية أى لون أحر عليها .

 <sup>\*\*</sup> لم يذكر جلادستون نسبة الأنتيمون ولكن بترى نشر سنة ١٩٤٠ أنها تبلغ فى
 مذا الذهب ١/ /

<sup>(</sup>Wisdom of The Egyptians, 1940, pp. 91, 94)

يحتمل أنه وجد بنسبة صغيرة فقط ، ربما كانت بجرد آثار ضئيلة . ومما يستحق الذكر أن إحدى الطرق القديمة لننقية الذهب كانت تعتمد على استمهال كبرينور الانتيمون بما قد يؤدى إلى ترك قابل من هذا الفلز فى الذهب وعلى الرغم ، من أن تاريخ استمهال هذه الطريقة غير معروف ، فإنه من المؤكد أنها لم تستخدم فى عصر مبكر كمصر الاسرة الثانية ، ولذلك لا يفسر هذا الرأى وجود الانتيمون فى هذه الحالة بالذات ، ولكنه من جهة أخرى ببين أن وجود الانتيمون فى الذهب ليس دليلا على أن هذا الذهب .

والقول بأنه , طبقاً لما هو معروف الآن لا يتحد الانتيمون بالنهب إلا في وجود التيللوريوم ، قول مضلل إذ أن الانتيمون يمتزج فى الواقع بالنهب بأية نسبة دون مساعدة النيللوريوم ، كما أنه لا يوجدأى دليل على أن الانتيمون يكوّن على الإطلاق مع الذهب أنتيمونات حمراء .

أما القول بأن هذا الذهب قد استحضر من ترانساءانيا، وأن الذهب خصوصاً ماكان منه بوج، خاص على صورة تيلار ربدكان يصاغ فى ترانساءانيا ثم يصل إلى مصر عن طريق التجارة حولو بكيات قليلة فى عصر قديم جداً كالاسرة الثانية حفو قول غير محتمل بالمرة يمكن غض الطرف عنه، إذ أن الذهب يوجد بكثرة فى مصر وكان شائعاً جداً بها فى ذلك الوقت، فضلا عن أن تيللوريد الذهب أشهب اللون لا يشبه الذهب فى مظهره، ومن ثم فن المحتمل أنه لم يعرف إلا فى عصر متأخر نسبياً، يضاف إلى ذلك أمران أولها صعوبة استخراج الذهب من هذا الحام، وثانهما عدم احتواء تيللوريد الذهب الموجود برانساءانيا على الانتيمون 111.

وتوجد نصوص مكتوبة تفيد أن الذهب قد استحضر إلى مصر من الجنوب فى الاسرة الثانية عشرة ولكن لم يمكن العثور على أى نص يدل على أنه قد استحضر إليها من البلاد الشالية قبل الاسرة التاسعة عشرة. ونذكر فيما يلى الاماكن التى ورد ذكرها فى هذه النصوص.

#### من الجنوب:

الأسرة الثانية عشرة ١٦٢ ـــ قفط والنوية .

الاسرة الثامنة عشرة ١٦٣ ـــ الاراضى المرتفعة وكارا وقفط وكوش وپنت والبلاد الجنوبية .

الاسرة التاسعة عشرة ١٦٤ ـــ أكيتا وأرض الإله وكارا وپنت .

الاسرة العشرون ١٦º ــ إدفو وإيمو وقفط وكوش وبلاد الملاخيت وبلاد البرابرة وكوم أمبو .

#### من الشيال :

الاسرة التاسعة عشرة ـــ ليبيا١٦٦ .

الاسرة العشرون ـــ آسيا١٦٧ .

الاسرة الثانية والعشرون ــ حنتنفوفر١٦٨ .

وتوجد الآن في متحف تورين خريطة من أقدم الخرائط في العالم وهي مرسومة على ورق البردى وتظهر بها المنطقه المحتوية على الذهب في صحراء مصر الشرقية \*، ويرجع تاريخ هذه الحريطة إلى عصر الملك سيتى الأول من الاسرة الناسعة عشرة ( ١٣١٣ – ١٣٩٧ ق . م ) .

## استخراج الذهب :

كانت الطريقة القديمة لاستخراج الذهب من خاماته بسيطة جداً فهى فى حالة خاماته الطفلية تتلخص فى غسل الرمل والحصى بالماء الجارى فيحمل معه المواد الحفيفة تاركا حبيبات الذهب الثقيلة التي كانت تجمع وتصهر فتتكون منها كتل صغيرة . وقد كان يعثر أحياناً على كتل صغيرة من الذهب فى هذه الحامات مثال للكتاتان اللتان وجدتا بالكاب فى مقبرة من العصر العتيق 111.

أما الطريقة التى استعملت فى مصر قديماً لاستخراج الذهب من عروق الكوارتز ، فقد وصفها أجاثاركيدس وهوكاتب إغريق عاش فى القرن الثانى قبل الميلاد ، وكان قد زار مناجم الذهب هذه ثم كتب وصفاً وافياً لما كان قدرآه

<sup>(</sup>إلى نشرها هيوم Hume في كتابه عن جيولوجية مصر ( المراجع ).

بنسه . ومع أن مخطوطه الاصلى قد فقد ، إلا أنه من حسن الحظ أن وصفه لمناجم الذهب قد حفظ بواسطة ديو دورس ١٧٠ الذى رواه بالنفصيل قائلا إن السخر كان يشقّق ويكسر بواسطة النار ثم يحطم بالمطارق والمعاول ، وبعد ذلك كانت قطع الصخر الناتجة تنقل إلى خارج المنجم حيث كانت تجرش في أهوان من الصخر حتى ينكسر إلى قطع صفيرة بحجم الحمقة ثم تسحق إلى مسحوق ناعم بواسطة طواحين يدوية ، وبعد ثذكان هذا المسحوق يغلل بالماء الجارى على سطح منحدر لفصل الفلز ، ومن المرجع أنه كان يصهر فيا بعد لعمل الكتل الصفيرة . منحدر لفصل الفلز ، ومن المرجع أنه كان يصهر فيا بعد لعمل الكتل الصفيرة . ويمكن حتى الآن أن يرى في المناجم القدعة كثير من الطواحين الصخرية القديمة وكذلك بقدايا الموائد المنحدرة القدمة في استخراج الذهب من المسحوق .

ومن تتائج تحليل عشرين عينة لاتفقين الذهب المأخوذين بعض القطع المصرية القديمة والمدونة بملحق التحاليل الكيميائية بآخر هذا الكتاب، يقبين لن أن نسبة الذهب في هذه العينات تتراوح بين ١٧٦١/ (أي ١٧ قيراط) و ١٩٩٨/ (أي ١٩ ٢٣ قيراط) كا أن مسرر انسوم وليامز تذكر أن لسبة الذهب في النوع الجيد من الحلي الذهبية المصرية القديمة تتراوح فيها بين ١٩٠٨/ (١٠ قيراط) و ١٧ قيراط) و و ١٠ قيراط و يفترط التخري الني يوجد فيها الذهب بنسبة ١٣ و ١٩ و ١٩ و قرار يط على النوالي ١٧١ و ويذكر توماس بناء على تتاجيح فيص خيس عينات من الذهب المستخرج ويذكر توماس بناء على تتاجيح فيص خيس عينات من الذهب المستخرج و ١٠ و الدين الذهب و تدل الناجم المصرية أن نسبة الذهب تتراوح فيا بين ١٨٤/ (أي ١٠ قيراط) وحيد في هذا الذهب و تدل تتاجيح تعليل عينات كثيرة مأخوذة من الذهب الموحيد في هذا الذهب تراوح ما بين ٥٠٦٠ (أي ١٩٥٦ قيراط) و ١٨٨/ الماضر، على أن نسبة الذهب تتراوح ما بين ٥٠٦٠ (أي ١٩٥٦ قيراط) و ١٨٨/ الفار الفريب الوحيد بهذه العينات كذلك .

<sup>(\*)</sup> أخبرنى بهذه النتيجة الستر جريفز R. H. Greeve مراقب مصلحة الناجر والمحاجر يمصر سابقاً .

وقد وصلت الى مصلحة الدمغة المصربة قطع من الذهب على شكل حلقات كبيرة، يعتقد أنها استخرجت من خامات الذهب الطفلية بالحبيشة، فوجد أن نسبة الذهب بها حوالى ٧١٦٧ (أى ٢٢ قيراط)، ووصلت اليها أيضا قضبان من الذهب مستخرجة من أحد المناجم الموجودة فى الصحراء الشرقية، فوجد أن نسبه الذهب بمذه القضبان ٣٠٨٣/ (أى ٢٠ قيراط).

والمادة الغربية الرئيسية بل والوحيدة أحيانا فى الذهب المصرى هى الفضة ، على أنه قد يحتوى فى بعض الحالات على قليل منالنحاس وآثار ضثيلة من الحديد

## تنقية الذهب :

بإلقاء نظرة على نتائج تحليل عينات الذهب المصرى (أنظر الملحق) يمكن الحمكم بأن الذهب لم يكن ينقى بأية طريقة قبل المصر الفارسى ( ٥٦٥ – ٣٣٢ ق . م ) هذا على الرغم من أن النصوص المصرية القديمة قد ذكرت بعض عبارات قد تشير إلى تنقية الذهب ، مثال ذلك ، ذهب نتى ، و ، ذهب من مرتين ، و ، ذهب من ثلاث مرات ، ، وذلك فى الاسرة العشرين ( ١٦٢٠ – ١٠٦٠ ق . م ) ١٣٢٠ ، وذهب نتى ، فى الاسرة الحادية والعشرين ( ١٠٩٠ – ١٩٥٤ ق . م ) ١٧٢٠ .

ويصف أجاثاركيدس فى القرن النانى قبل الميلاد الطريقة التى كانت متبعة فى مصر لتنقية الذهب ، وتتضمن تسخينه مع الرصاص والملح والقصدير ونخالة الشمير ١٧٠ ، على أنه لم تتخذ أية احتياطات لاستخلاص الفضة ولابد أن تكون قد ضاعت . ومن حوالى أواخر الاسرة الثامنة عشرة كان الذهب يغش أحيانا بإضافة النحاس إليه ، إذ يذكر يترى أن كثيراً من خواتم أصابع اليدين التي يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، تكاد تمكون مادتها نحاسا، ١٧٠٠ وقد حللت عاتماً من هذا النوع من العصر المتأخر ، ولكن تاريخه غير معروف بالضبط ، فوجدت أنه يحتوى على ما يقرب من ١٧٥/ من النحاس و ٢٥/ من الذهب .

#### صياغة الذهب:

يتبين جلياً بمـا حفظ لنا من بعض الآثار الذهبية أن الصياغ المصريين كانوا

على جانب عظيم جداً من الحذق والمهارة ، وللتدليل على هذا نذكر فيما يلى بعض. هذه الآثار .

١ — الاجزاء الذهبية بالاساور الاربعة التي وجدها يترى بأبيدوس — الاسرة الاولى ١٦٠٠.

 لا الصفائح والمسامير الذهبية الى كانت نزين التابوت الخشى الذى وجد أحد سراديب الهرم المدرج بسقارة ١٧٥ ــ الأسرة الثالثة .

س ــ الآثار الذهبية الى وجدت بمقبرة الملكة حتب حرس ــ الاسرة الراسة ١٧٨.

إلى الرأس الذهبية للصقر التي وجـــدت بهيراكونيوليس ــ الأسرة السادسة ١٧٩.

الكنر الذهبي الذي وجده دى مورجان بدهشـور واللاهون ــ الكنر الذهبي المادة عشرة ١٨٠ ـ ١٨٠ .

 ب \_ الآثار العديدة التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون \_ الاسرة الثامنة عشرة١٨٤٬١٨٣ .

وتوجد بعض عمليات صياغة الذهب منقوشة على جدران بعض المعابد القديمة مثل:

ر \_ مقدرة تى بسقارة الأسرة الخامسة ١٨٠ .

٧ \_ مقرة ميرا بسقارة أيضاً \_ الأسرة السادسة .

٣ \_ إحدى مقابر بني حسن \_ الأسرة الثانية عشرة ١٨٦٠ .

ع ــ مقبرة رخمارع بطيبة ــ الاسرة الثامنة عشرة ١٨٧٠ .

و من الواضح أن هؤلاء الصياغ القدماء قد تمكنوا في عصر متقدم جداً ، كالاسرة الرابعة ، من أن يصيغوا دفعة واحدة كيات كبيرة نسبياً من الذهب كما يتبين من مقدار الدهب الذي غشيت به مظلة الملكة حتب حرس . وما حانت الاسرة النامنة عشرة إلا وكانوا قادرين على صنع توابيت مصمته من الذهب مثل تابوت تو عنع آمون الذي يبلغ طوله ستة أقدام وثلاثة أرباع البوصة ، ويزن حول ٢٩٦٢ رطلاً أي ٢٩٣ كيلو جراما ، وهو منقوش من الداخل والخارج .

وقد صيغ الذهب بطريقتى الطارق والصب ( إذ ينصهر عند درجة ١٠٩٣م وهى تقل عشرين درجة عن درجة انصهار النحاس). وقد نقشت عليه نقوش عائرة دبارزة، واستخدم على هيئة حبيبات صغيرة للأغراض الزخرفية، وعلى هيئة رقائق لتغشية الآثان كالتوابيت الحشبية وغيرها، ولطلاء النحاس والفضة، كا كانت هذه الوقائق تقطع شرائط رفيعة تستعمل أسلاكا ذهبية ، كا أنه كان يطرق إلى أوراق ذهبية أرق من الرقائق للتذهيب . وعلاوة على هذا كان الذهب يلون ويلحم \* ويصقل . وجحل القول أنه لا توجد فى الواقع عملية حديثة من عمليات صياغة الذهب إلا وكانت معروفة ومستخدمة فى مصر قديما، بل إن الكثير منهاكان معروفاً ومستخدماً فى تاريخ بالغ فى القدم .

وقد قدرت سمك بعض العينات من رقائق الذهب المصرى القديم ، فوجدته يتراوح ما بين ١٩١٧. و ١٥٤٤ م ، كما وجدت أن سمك أوراق الذهب تتراوح ما بين ١٠٠١ و ١٠٠٥ م ، ويذكر يترى أن «سمك أوراق الذهب كان في الغالب ٢٠٠٠ و ، بوصة ، أى ٥١٠١ ، ومن هذا يتبين أن ورق الذهب المصرى القديم لم يصل في رقته إلى درجة رقة ورق الذهب الحديث الذي يتراوح سمكه فيما بين ٢٠٠٠ ، و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ ماليمتر ١٢٢ .

وحينها كانت تستعمل صفائح الدهب السميكة ، المزخرفة عادة ينقوش غائرة أو بنقوش بارزة ، لتغشية الاشياء الحشبية ، فإنها كانت توضع مباشرة على السطح الحشبي وتثبت في مكامها بمسامير صغيرة من الدهب ، مثال ذلك الصفائح الدهبية التي كانت تغطى التابوت الحشبي ذي الست طبقات الذي وجد بسقارة ١٩٣ ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة .

<sup>\*</sup> بعض الأقراس الذهبية من مقبرة توت عنخ آمون بها سيقان ملعومة بها من الحلف بذهب درجة انصهاره أقلمن درجة انصهار ذهب الأقراس. وأنابيب كل من البوقين الحربيين... اللذين وجدا بمقبرة توت عنخ آمون وأحدهما مصنوع من الفضة والآخر من النحاس أو البرونز ... ملحومة بلحام أبيض يظهر أنه يشكون أساسياً من الفضة .

أما إذا استعملت الرقائق الذهبية لنفس الغرض ، فإن الخشب كان يفطى بطبقة من الجمل الخاص ، ثم تلصق رقائق الذهب على هذه الطبقة بواسطة مادة الاصقة قد تمكون الغراء . أما فى حالة التذهيب بأوراق الذهب الآرق ، فإن الحشب كان يكسى بطبقة عائلة من الجمس إلا أن طبيعة المادة اللاصقة غير ووكدة ، ولو أن الاستاذ لاورى Laurie يظن أنه وجد فى إحدى الحالات ما يدل على استمال بياض البيض لهذا الغرض 150.

#### الطلاء بالذهب.

طلى كل من النحاس والفضة بالذهب ، وقد استعملت طريقتان مختلفتان لطلاء النحاس :

الطريقة الشانية: تتضمن لصق أوراق الذهب الرقيقة على سطح النحاس بواسطة مادة لاصقة، ربماكانت صمناً أو غراء، إذ وجد فى العينات التي كشف عنها فها أنها قالمة للذوبان في الماء.

وفيها يلي بعض الامثلة عن كل من الطريقتين :

## الطريقة الأولى :

- (١) عودان من النحاس مطليان بالذهب من الأسرة الأولى°١٩.
- (س) بعض , الريش ، المصنوع من النحاس المطلى بالذهب ــ الاسرة السادسة ١٩٦١ .
- (ح) ختم صغير على شكل زرار صغير برجع تاريخه إلى حوالى الاسرة السادسة ــ تفضل المستر برنتون فلفت نظرى إليه .
- (۶) تمیمة أو ربما تمیمتان۱۹۷ وعدة أشیاء أخرى قد تبكون أساور۱۹۸ وجدها برنتون، ویرجع تاریخها إلى فترة الاسرتین السابعة والثامنة .
  - (هـ) طوق من النحاس المذهب ـــ الأسرة الثانية عشرة .

### الطريقة الثانية :

 (١) الوريدات المرغريقية الكبيرة التي يرجح أن تكون من النحاس والمطرزة في ستار توت عنخ آمون المصنوع من الكتان١٩٩٩٠٠٠٠ . (ت) الوريدات التي وجدت بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى ٢٠٠ ، وهى تشبه فى شكلها وريدات توت عنخ آمون السابقة ويحتمل أن تكون مذهبة بنفس الطريقة .

ومن الامثلة على طلاء الفضة بالذهب ، نذكر الصدرية ونصل الخنجر اللذين يرجع تاريخهما إلى الاسرة الثانية والعشرين وقد قمت بتنظيفهما ٢٠٢كما قام ثرنييه بوصفهما ٢٠٣.

# تلوين الذهب :

من أظهر بميزات الذهب المصرى القديم تنوع ألوانه فهى تشمل الاصفر البراق والاصفر الشاحب والرمادى والاحمر بدرجاته المتعددة الت تتضمن البنى المائل إلى الحمرة والطوبي الفاتح والاحمر الدموى والارجواني الشاحب (أي العروق) واللون الاحمر الوردى المشهور. وكل هذه الالوان ، ما عدا الملون الاحمر، ألوان عرضية جاءت عن غير قصد، فالذهب الاصفر البراق، ذهب نقى تقريباً، أما الاصفر الشاحب أو المعتم فيحتوى على نسب صغيرة من فلزات أخرى مثل الفضة والنحاس، إذ أن مثل هذين الفلزين يتأكسدان بتعرضهما للجو، أما الذهب الرمادى فيحتوى على نسبة كبيرة من الفضة التي تتحول إلى كلوريد بتعرضه للصوء. أما الذهب ذو المون البنى المائل للحمرة فيدل الكشف الكيميائي بتعرضه للصوء. أما الذهب ذو المون البنى المائل للحمرة فيدل الكشف الكيميائي على وجود كل من النحاس الحديد فيه، ولا شك أن هذا المون ناتج من أكسيد هذين الفلزين. أما الملون الاحر والمون الارجواني، فقد ثبت في بعض الحالات

ويوجد اللون الاحمر الوردى على عدة أشياء بالمتحف المصرى ، مثال ذلك « وردة مرغرينية ، من المقبرة المسياة يمقبرة والملكة تي ، من الاسرة النامنة عشرة وإكليل من مقسبرة الملسكة « تا ـــ أوسرت ، ٢٠٤من الاسرة الناسعة عشرة وأفراط الملك رمسيس الحادى عشر من الاسرة العشرين ولكن أهم الامثلة هى عدة تحف ذهبية من مقبرة الملك توت عنخ آمون ، وقد كتبت عنها منذ بضع سنوات التقرير النالي ٢٠٠ أثبت التحليل الكيميائي أن اللون الوردى ليس أو الآلوان العضوية ، إذ يمكن تسخين هذا الدهب حتى يصل إلى درجة الاحرار والآلوان العضوية ، إذ يمكن تسخين هذا الدهب حتى يصل إلى درجة الاحرار دون أن يزول لونه الوردى أو يضمحل ، بل قد يزيد بهاؤه في بعض الاحيان ، ولما لم يكن هذا اللون إلا غشاء غاية في الرقة وقد لا يصل سمكه إلى ٢٠٠٠٠ر. من البوصة فإنه من العسير جداً عمل تحليل كيميائي كامل له بدون تجاوز الكمية التي يسمح بأخذها منه ، وكل ما أمكن الكشف عنه في هذا الغشاء هو آثار صئيلة فقط من الحديد . ولما كان من الشائع في مصر تلوين الذهب باللون الاحمر بتنظيته بغشاء نصف شفاف من أكسيد الحديد ، فإنه يظن أن اللون الوردى القديم ربما إذ أنه يوجد على كلا الوجهين في معظم القطم الملونة تلوين الذهب به غير معروقة ، إذ أنه يوجد على كلا الوجهين في معظم القطم الملونة به ، على أن وجوده على كلا الوجهين في معظم أمال توزيع هذا المان على سطح بعض القطع أملاح الحديد على معلا أملاح الحديد على بعض الجراء التلوين بغمس القطعة الذهبية في محلول أحد المديد أم تسخينها ، كا أن انتظام توزيع هذا المان على سطح بعض القطع أمالون على سطح بعض أجرائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل أنه لون صناعى .

وقد أثبت وود ٢٠٠١ لاستاذ بجامعة ، جون هويكذ ، بيلتيمور صحة الرأى بأن هذا اللون الوردى كان سببه وجود الحديد ، وقد تكوّن على السطح بواسطة التسخين ، إذ أنه صهر ذهباً نقياً مع آثار طفيفة من الحديد ، فنتج لون شابه تماما للون القديم بحيث لا يمكن التمييز بينهما إذا ما وضعاً معاً جنبا إلى جنب .

# الذهب الفضى ﴿ إِلْكُثْرُ وْمُ ﴾

الذهب الفضى سبيكة من الذهب والفضة قد تكون طبيعية وقد تكون صناعية ، ولكمها كانت فى الاصل طبيعية ، ويغلب على الظن أن السبيكة التى استخدمت من هذا النوع فى مصر قديما كانت دائماً سبيكة طبيعيه .

وقد تحتوى هذه السبيكة على أعهنسبة من كلا الفلزين، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادى، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً وعند ذلك تعتبر السبيكة فضة والسبيكة فى مثل هاتين الحالتين لا تعتر ذهبا فضيا ، إذ أن هذه التسمية تطلق على السبيكة ذات اللون الأصفر الباهت وهى السبيكة التي سماها اليونانيون , إلكترون , وسماها الرومانيون , إلكترون , وسماها الرومانيون , إلكترون , كا ورد في كتاب الكهرمان الذي أطلق عليمه باليونانية اسم , إلكترون ، كما ورد في كتاب هوميروس وهسيود Hesiod ، ولكن العكس قد يكون هو الصحيح إذ يغلب على الظن أن سبيكة الذهب الفضى قد عرقت قبل أن يعرف الكهرمان .

وقد ورد فى النصوص المصرية القديمة أن الذهب الفضى استحضر إلى مصر من پنت٬۲۰ و إعر٬۲۰۸ والبلاد العالية٬۲۰ والاقطار الجنوبية ۲۱۰ ومن منجم يقع شرقى رديسيا٬۲۱۱ ومن الجبسال٬۲۱۲ وكل هذه الاماكن تقع جنوبى مصر ولم ترد أية إشارة إلى وروده من البقاع الشهالية ، كما أنه لا يوجد بالمرة أى دليل على وروده إلى مصر من ماكتولوس كا ذكر پتري٬۲۱۲ .

وما الحد الفاصل بين الذهب والذهب الفضى إلا اخبيارى محض ، فإذا احتوت السبيكة على أقل من ٢٠ / من الفضة اعتبرت ذهباً ، ولكن إذا احتوت على ٢٠ / أو أكثر من الفضة وكان لونها أصفر باهتاً فإنها تعتبر ذهبا فضيا ، ويطابق هذا التحديد البيانات التي ذكرها يليني ٢١٠.

وتدل التحاليل الكيميائية للعينات المختلفة من الذهب الفضى المصرى القديم على أن نسبة الفضة فيها تتراوح فيا بين ٣٠,٠٠/ و ٠٠ ٢٥/ (أنظر الملحق)، على أنه توجد بالمتحف المصرى بعض خواتم من الذهب الفضى لا يمكن أخذ عينات منها لتحليها كيميائيا ، إلا أنها تشبه تقريباً في لونها الاصفر الفاتح لون سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على ١٥ قيراطا من الذهب أى ما يوازى و ٣٧٥/ من الفضة . وذكر روز ٢٠١٠أن ، ذهبا فضيا أبيض المون تقريبا يوجد في عدة أمكن وأن وزن الفضة فيه كا ذكر فيليس ٢١٦قد يزيد عن نصف وزن السبيكة، ولكنه يصل بكل تأكيد إلى ٣٩/ من وزنها ،

ومن نتائج فحص عينات الذهب المستخرج من المنساجم المصرية في الوقت الحاضر وسبقت الإشارة إليها لا يمكن أن يخالجنا أي شك في وجود الذهب الفضى في مصر ، ويبدو مرجحا جدا أن الكيات المستخرجة من المناجم المصرية كانت كافية لسد حاجة البلاد منه . أما السبب في عدم التسليم دائما بوجود الذهب الفضى بمصر فهو أن الباحث عن الذهب في الوقت الحاضر ، وكذلك المستخرج له ،

لا يعتبران الذهب الفضى إلا ذهبا ردى. النوع ، إذ أن أهميته فى الوقت الحاضر مقصورة على اعتباره مصدراً لكل من الذهب والفضة .

والمذهب الفضى أصلد منالذهب وحده ، ولهذا فهو أصلح منه فىصنع الحلى . وربما كانت هذه الحقيقة هى التى حبذت استعاله فى مصر قديما .

وقد استخدم الذهب الفضى أساسيا لصناعة الحلى، ويرجع تاريخ استعماله إلى العصر العتيق، وظل مستخدما حتى الأسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين لنفس الفرض ولعمل أغطية لـكل من أصابع اليدين والقدمين .

### الحديد

على الرغم من وجود مركبات الحديد بكثرة فى الطبيعة فإن وجود هذا الفلز خالصاً نادر جدا ، فاذا ما وجد كان عادة بكيات قليلة نسبيا .

وللحديد الحام مصدران مختلفان بعطى كل منهما نوعا من الحديد بخالفا للآخر. فالمصدر الأول أرضى وفيه يوجد الحديد عادة على هيئة حبيبات صغيرة في بعض الصخور البركانية ولكنه قد يوجد أيضا على هيئة كمثل كبيرة ، وهذا نادر جدا والمحتمل أن يكون المثال الوحيد المعروف عن مثل هذه الحالة في جرين لاند.

أما المصدر الثانى فشهى (أى سمائى) إذ تسقط من الشهب قطع صـــفيرة أو مساحيق وتتركب هذه أو تلك من الحديد أو تحتوى عليه .

و يمتاز الحديد الشهى بأنه يحتوى دائما على فلز النيكل بنسبة تتراوح بين ه/ و ٢٦ / ٢١٧ ولكنها تكون عادة حوالى ٧ / أو ٨ // ، بينها لا يحتوى الحديد الارضى أو خاماته الارضية على النيكل إلا فيها ندر ، وإذا ما وجد فان نسبته تكون ضئيلة جدا .

أما خامات الحديد فى مصر فكذيرة جداً ، وقداستممل أحد هذه الحامات وهو ِ الهياتيت منذ عصر ما قبل الاسرات لعمل الحزز والنمائم والحلى الصغيرة (أنظر الباب السادس عشر) كما أن بعض مركبات الحديد الاخرى مثل المغرات والسينا والامبر( Umbers) قداستعملت كوادماو نةو خصو صاالمغرة الحراءو المغرة الصفراء (أنظر الباب الرابع عشر). وأكثر ما توجد هذه الحامات بوجه عام فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء ٢١٩،٢١٠ على أن المغرات توجد على الاخص بالقرب من أسوان ٢٣٠ وفى واحات الصحراء الغربية ٢٢١.

والواقع أن تحديد العصر الذي مدأ فيه استعال الحديد في مصر بصفة عامةمن الموضوعات التي كثر فها النقاش والنضارب ولا بجاريه في ذلك من الموضوعات الآخرى إلا القليل،وكما يفترض البعضــــ لتعليل تمكن المصريين.منذ أقدم العصور من قطع الاحجار الصلدة ونحتها ــأن المصريين القدماء قد أنتجوا نحاسا أو برونزاً مصلداً بطريقة سرية مدهشة ضاع سر تركيبها وتحضيرها فإنهم كثيراً ما يزعمون أيضاً أنهم لم يعرفوا الحديد فحسب بل لابد وأنهم عرفوا الفولاذ أيضا وأنهم استخدموه لنفس الغرض٢٢٣،٢٢٢ . ويعتمد الذين يميلون لهذا الرأي على وجود بضع قطع من الحديد ترجع تاريخها إلى العصور المتقدمة ، ويتعللون عدم العثور على كميات كبيرة من الأدوات والاشياء الاخرى المصنوعة من مثل هذا الفلز مأن الصدأ ينتابه ويتآكل بسرعة في التربة الرطبة خصوصا إذا ما احتوت على أملاح، ولكن الحديد لا يصدأ في الظروف الاعتيادية التي تسود في المقابر المنحوتة في الصخر أو في المقار الآخرى التي لم يتسرب الماء اليها. ويؤيد هذا الرأى أن بضع قطع من الحديد قد بقيت اللان ، فإذا كانت هناك قطع أخرى في ظروف عائلة لبقيت هي الأخرى حتما إلى الآن . وفضلا عن ذلك يجب ألا ننسي أن الحديد حينها يصدأ لا يتلاشى بل يتحول إلى مركب ثابت لا مكن تجاهله إذ يتمعز بلونه الماثل الى الحرة وبكبر حجمه عن حجم الفلز الاصلى.

ومما يجدر بالذكر أن الذين بعتقدون أن الآلات الحديدية قد استخدمت القطع الا حجار الصلدة في مصر منذ أقدم العصور التاريخية يعلقون أهمية كبرى على وجود قطعة من الحديد مرم الجزء الا كبر ( بين بعض الا حجار ) اذ أنهم يرون في وجود هذه القطعة ( ص ٧٧٧) دليلا على أن الآلات الحديدية قد استعملت في بناء هذا الهرم ويؤيدون رأيم هذا بالإشارة إلى ماذكره هيرودوت من أن الآلات الحديدية قد استخدمت فيا يختص عنذا الهرم ١٢٢. وتعليقا على هذا نذكر ما يلى :

 الغالبية العظمى من أحجار هذا الهرم غير صلدة فلا توجد صعوبة فى قطعها بدون الآلات الحديدية . ٧ ــ قطعة الحديد هذه ليست آلة قاطعة ، كما أنه يظهر أنها لا تمثل جزءاً من أى آلة قاطعة من أى نوع كان . وخليق بالذكر هنا أن أقدم القطع الحديدية الى عثر عليها هى فى الذاك من أسلحة القتال أو التمائم .

س حديرودوت لم يكن يبحث موضوع الآلات التي استخدمت في تشييد الهرم، ولكنه كان يبحث تكاليف بنائه، وقد عرض غيمنا إلى ثمن الآلات القاطعة الحديدية التي كانت شائمة الاستعال في عصره لقطع الصخور. ويحسن هنا أن تورد ما ذكره وهو «كم بلغت تكاليف ما احتاجوا اليه من الحديد الذي اشتغلوا به ؟ . . . . و هيرودوت هذا هو نفس الكاتب الذي قال إن الأثيوبيين المشاة في جيش الملك إ كسركسيس كانوا يحملون سهاماً قصيرة « تنتهى أطرافها بأسنان مدية من الصخر لا من الحديد "٢٠ .

وفيها يلى بيان عن أفدم القطع الحديدية التى عثر عليها فى مصر مرتبة حسب قدمها :

1 - بجوعتان من الحززات الآنبوبية الشكل ، تشكون إحداهما من سبع خرزات وتشكون الاخرى من خرزات، ويرجع تاريخ كلنا المجموعتين إلى عصر ما قبل الأسرات ، وقد وجدهما ويترايت في الجرزة ٢٠٠١ . وعند العثور على هذه الحززات كانت على هيئة أكسيد صرف ، ولكن الاستاذ جولاند الذي لحصها ذكر أنها كانت أصلا من الحديد ، وأنها صنعت بواسطة أنى شريط رفيع من الفلز ليتخذ شكلا أنبوبياً . وقد حلل الاستاذ دش هذه الحرزات فوجد أنها تحتوى على ٥٧٠/ من النيكل ٢٠٠٧ مما يدل على أنها صنعت من حديد شهى .

٧ ـ قطعة الحديد التى وجدت فيا بين أحجار السطح الخارجى لهرم الملك خوفو ٢٢٨ وهى التى أشرنا إليها فيا سبق. وقد كتب المستر هيل الذى عثر عليها كاكتب المداء الآخرون الذين فحصوا مكان القطعة وقت العثور عليها، تقارير عددة ودقيقة للغاية بحيث لا يمكن التفاضى عنها بسهولة، ومع ذلك فبالنظر إلى ما أثبته التحليل من أن حديد هذه القطعة ليس حديداً شهبيا ٢٣٨ فانه يبدو أكثر احتمالا كونها ليست قديمة بل حديثة، تسربت إلى أحد الشقوق الموجودة بين أحجار السطح الخارجى الهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في

العصور الحديثة لاستعالها فى مبانهم ، وذلك قبل أن يعثر عليهــــا ڤيز \* بوقت طويل .

٣ ـ قطعة من أكسيد الحديد يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة عثر عليها ريزنر فى معبد الوادى الخاص بالملك منقرع بالجيزة ، وكان هذا الاكسيد أصلا قطعة صغيرة من الحديد تمثل جزءاً من طاقم سحرى ٣٣ .

٤ — عدة قطع من بلطة عثر عليها ماسپرو فى أبو صير، وذكر أنها قد تكون من عهد الاسرة السادسة ٢٣١،على أنه لما كان المكتشف نفسه غير متأكد من هذا ، فتحديد تاريخ هذه القطعة مشكوك قيه .

٥ — كتلة من صدأ الحديد عثر عليها يترى مع مطارق من النحاس يدل شكلها على أنها ترجع إلى الاسرة السادسة ٢٣٣ ويقول المكتشف: • إن هذا التاريخ مؤكد جداً ولا يحتمل أى شك، ٣٣٠ . وقد وُجد بتحليل هذا الصدأ أنه لا يحتوى على نيكل فصدره ليس شهيدا ٢٣١ . وبالنظر إلى أنه لا يوجد دليل على أن هذه الكتلة من الصدأ كانت في الاصل آلة من أي نوع ، فإن الماهية الاصلية لحذه الكتلة وكيفية وضعها في أساس أحد المعابد بأبيدوس قد يظل دا تماسراً غامضاً ، على أنه من المحتمل أنها كانت أصلا قطعة من الحديد استخرجت بطريق الصدفة ولكنها لم تستعمل لصنع أي شيء ، لان طريقة صهر الحديد وتشكيله وهو ساخن لدرجة الاحرار لم تكن قد عرفت بعد.

٣ - تميمة صغيرة الحجم جداً على شكل علامة يسشكاف Pesesh-kat عثر عليه بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة، ولهذه التميمة وأس من الفضة ونصل من الحديد. وقد لحص الاستاذ دش هذا النصل قوجد أنه يحتوى على ١٠/١ من النيكل ولهذا فهو شهى المصدر ٢٣٠.

٧ ــ نصل رمح من الحديدعثر عليه في بلاد النوبة ويعزى تاريخه إلى الاسرة

<sup>(\*)</sup> كان من رأيي فى أحد الأوقات أن هذهالغطة من الحديد كانت من غير بد معاصرة للهرم ، ولكن عند إعادة بحث هذا الأدر على ضوء ما أثبته التحليل حديثا من أنها ليست من أصل شهبى ، أرى الآن الشواهد تميل نحو عدم اعتبارها قديمة .

الثانية عشرة ٢٣٠ وإنه لمن الغريب أن يكون الحديد قد عرف بل واستخدم لصنع سلاح كبير شائع الاستمال كرأس الرمح هذا فى مكان متطرف كبلاد النوبة قبل الوقت الذى تمكن فيه توت عنخ أمون ملك مصر أن يستحوذ على خنجر صغير من الحديد بأربعائة سنة، وقبل الوقت الذى صار فيه استمال الحديد شائماً فى مصر بأكثر من ألف سنة، ولهذا فانه من الصنرورى أن تدعم الادلة المقدمة عن تاريخ رأس الرمح هذا بأدلة أخرى قبل أن يمكن التسليم بتحديده بالاسرة الثانية عشرة، خصوصاً وأنها تشبه فى الواقع رؤوس الرماح الى كانت مستمملة منذ مدة غير بعيدة فى نفس هذه المنطقة ذاتها . وقد ذكر وبرايت أن رأس الرمح هذا ليس له سيخ يدخل فى القائم كما كان مألوفاً فى الاسرة الثانية عشرة ، ولكن كان به تجويف لإدخال القائم في ٢٧٠.

۸ - جزء من أزميل و جزء من فأس ذكر أنهما من الاسرة السابعة عشرة ٢٦٨
 ولكن لا يعرف عنهما شىء بالضبط .

ه \_ عدة أشياء من الحديد وجدت بمقبرة توت عنغ أمون ٢٩١ (أواخر الاسرة الثامنة عشرة ) وهذه الاشياء هي: خنجر ، وسائدة رأس صغيرة ، وعين رمزية مرصعة في سوار من الذهب ، وست عشرة آلة صغيرة من الحديد ذات مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية ، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية ، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم جرامات فقط . وقد بين ويترايت أن هذه الآلات رعاكانت آلات سحرية للحفلة الطقسية لعملية . فقح الفهم التي تجرى على مومياء الملك المتوفى ٢٠٠ . ولا يعرف هلكان الحديد المصنوعة منه هذه النصال حديداً شهييا \_ كما يجب أن يكون من الوجهة النظرية \_ أم لا ، إذ أنه لم يحلل كيميائيا إلى الآن . أما سائدة الرأس \_ وهي مصر \_ فان صناعة قطمة ذات طابع مصرى بحت و يرجح أن تكون لهذا السبب قد صنعت في مصر \_ فان صناعة أو ردية وبها عيوب عديدة ، ربما كانت ناتجة عن عدم الحبرة في صناعة المحدد ، أو لعدم المخبرة في صناعة ويلاحظ أيضاً أن الحديد المسنوعة منه سائدة الرأس هذه يختلف في لونه وفي نوعه عن حديد الحنجر والعين و نماذج الآلات الست عشرة ، إذ أن سطحه قاتم ومعمقول ولم يصداً . وترن هذه السائدة وع جراماً (أياً كثرقليلا من أوقية ونصف)

وعدد قطع الحديد الى عثر عليها من عهد توت عنخ آمون فما يليه قد أخذ في الازدياد تدريحياً حتى عهد الاسرة الخامسة والعشرين ( ٢١٢ – ٣٦٣ ق. م.) التي يرجع الى عصرها بجوعة من الآلات الحديدية ٢٤٠ ثم أصبح الحديد بعد هذه الاسرة شائع الاستعال جداً ، نحيث وصل شيوعه في عهد الاسرة السادسة والعشرين ( ٣٦٣ الى ٢٥٥ ق . م ) إلى درجة شيوع البرونز ، بل وأكثر من ذلك في كل من بلدتى نقراش وادفينا ، كما أنه كان يستخرج إذ ذاك عن طريق الصهر في مصر نفسها ٢٤٠ وفي سنة ٢٥٥ — ٢٥٤ ق . م . كانت الآلات الحديدية تعطى لعال المحاجر ٢٠٠٠ وفي عدر بالذكر هنا أن إحدى البرديات التي عثر عليها بالفيوم والتي يرجع تاريخها إلى عصر البطالمة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء الاخرى المصنوعة من الحديدية؟

و يتضح مما تقدم أنه في العهود القديمة جداً عرفت حالة واحدة على الأقل عثر فيها على مقدار صغير جداً من الحديد الشبي في مصر، وأن هذا الحديد قد استخدم لمستع بعض الحذرز، ولكن المصريين القدماء في ذلك الوقت كانوا يجهلون ماهية الحديد وكيف يستخرج من خاماته ، بلر بماكانوا يجهلون أيضاً أن هذه القطعة بالذات قد سقطت من السهاء ، على أنهم ربما يكونون قد تحققوا فيها بعدمن أن قطع الحديد الاخرى التي عثروا عليها قدسقطت من السهاء \* ويحتمل أيضاً أنهم قد استعملوها لصنع أشياء صغيرة الطقوس الدينية ، كما أشار إلى ذلك وينرايت ٢٤٠٠ في أحد أيحاثه .

فإذا استثنينا القطع المقول بأنها من الحديد الارضى، وهي التي بيناها فيها سبق ويبدو محققاً أن تاريخ بعضها يرجع إلى عصور أحدث جداً بما حدث لها ، فإن الحالة قد استمرت على هذا المنوال حتى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، عندما حصل الملك توت عنغ آمون على خنجر من الحديد وكمية أخرى من الحديد تمكنى لعمل سنة عشر فصلا صغيراً جداً وسائدة رأس وعين رمزية ، ولا نزاع في أنها جميماً كانت قد أهديت له من أحد ملوك غرب آسيا موطن صناعة الحديد إذ ذاك .

ولا بد أن الحديد كان نادر الوجود أيضاً في كل من سوريا وفلسطين

<sup>★</sup> يؤيد هذا أن اسم الحديد باللغة المصرية القديمة « معدن السماء » المعربان

حتى نهاية الاسرة الثامنة عشرة على الآقل ، إذ لم يرد ذكره ضمن كشوف الجزية التى كانت مصر تجبيها من الشعوب المغلوبة إلا فى الحالات الثلاث الآتية وهى : 1 \_\_ أوان من الحديد أرسلت للملك تحتمس الثالث من تبناى، وهى مملكة غير معروفة تقم شمالى مصر٢٤٦ .

٢ ــ أشياء أهداها توسراتا ملك ميتانى إلى الملك امينوفيس الثالث وهى :

- خنجر ذو نصل من الصلب . . . . •
- « ميــآن° واحد من الحديد مغشى بالذهب . . . . »
- رخواتم لاصابع اليد وهي من الحديدومغشاة بالذهب. . . ،
  - خنجر نصله من الحديد ومقبضه مطعم باللازورد . . . .
    - ر خنجر ذو نصل من الصلب<sup>۲٤٧</sup> . . . .

٣ ــ عشرة خواتم من الحديد المغشى بالدهب أهداها الملك توسراتا إلى
 الملك أمينوفيس الرابع ٢٤٧.

وفى مقبرة شاشانق التى يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية والعشرين والتى اكتشفها مونتيه فى عام ١٩٣٩ ، عثر على عين رمزية مرصعة فى سوار من الندهب، وكذلك على نموذج لساندة رأس من الحديد غير متقنة الصنع ، كا أن صهرها ردى مما قد يدل على أنه حتى الاسرة الثانية والعشرين كان صهر الحديد وصناعته مازالا فى مهدهما فى مصر .

وأقدم أدلة معروفة حتى الآن عن استخراج الحديد من عاماته فى مصر هى الآدلة التى وجدها پترى عاصة بصهر هذه الحامات فى بلدة نقراش فى شهال غرب الدلتا ، ويرجع تاريخ ذلك إلى القرن السادس قبل الميلاد ۲۶۸ غير أن مصدر خامات الحديد التى صهرت فى هذه المنطقة غيرمعروف لنا ، ومع ذلك فقد استغلت خامات الحديد قديما لاستخلاص الفار منهافى الصحر ادالشرقية ۲۶۱٬۰۲۰٬۲۰۰ مورجة م أن يكون ذلك فى العصر الرومانى ، وكذلك بالقرب من أسوان ۲۰۲٬۲۰۰ ورجة ما كارت

وعلى الرغم من أن عامات الحديد فىالطبيعة أو فركثيراً من عامات النحاس، وأنهما متقاربان فى سهولة الصهر ، فقد عرف الانسان الحديد بعد معرفته النحاس بمدة طويلة جداً ، ويرجع أن يكون السبب الرئيسى لهذا التأخير هو امكان تشكيل النحاس بالطرق وهو بارد بينها لايتم هذا في الحديد إلا وهو ساخن. وبما لاشك فيه أن فلز الحديد غير النق قد نتج مراراً بطريق الصدفة، ولكنه نبذكادة عديمة النفع، وذلك قبل أن يحاول أى شخص أن يطرقه وهو ساخن، أويدرك أنه في هذه الحالة يكون طروقا كالنحاس تقريباً. وهناك صعوبة أخرى، وهي عدم إمكان طرق الحسديد وهو ساخن لدرجة الاحرار بمطارق ليست لها أياد، والظاهر أن هذا النوع من المطارق كان الوحيد المعروف عند المصريين إلى عهد قريب.

هذا ويمكن اخترال خامات الحديد الى الفاز بواسطة الفحم فى درجة حرارة لا تريد عن ٥٠٠٠ م ٢٥٢، وفيما بين درجتى ٨٠٠ و ٥٠٠ م ٢٥٢ يلين الحديد فيمكن طرقه ، ولكنه لا يكتسب السيولة التى تسمح بصبه فى قوالب إلا عند ما تصل درجة حرارته الى ١٥٠٠م تقريبا ، وهى درجة حرارة أعلى بكثير جداً من الدرجة التى تمكن إلمصريون من الوصول البها قديما ، وهى لم تُبلغ إلا بعد أن تقدم بناء الفرن العالى فى القرن الرابع عشر بعد الميلاد ، أى منذ بضع مئات من السنين فقط . ولهذا فإن تشكيل الحديد بالصب كان مستحيلا فى تلك الازمنة الغابرة ، ومن ثم كان من ناحية صلاحيته الصب دون النحاس والرونو .

أما من حيث الطرق فقد كان الحديد الناتج في ذلك الوقت يقل في قابليته للطرق عن النحاس، ومن ثم كان أصعب منه في صياغته بالطرق . ولما كان لا يربد في صلادته عن النحاس أو البرونز إلا قليلا أو لم يكن أصلد منهما بالمرة ، فإن هذا المعدن الجديد لم يكن في بدء استخراجه مرضياً جداً كالمعادن السابقة .

ولقد كانت الطريقة المستخدمة قديما لاستخراج الحديد من خاماته تنتج حديداً مطاوعاً قد لا يحتوى بالمرة على كربون ، أو يحتويه بنسبة صغيرة تقل عن ٢ / / ، ومثل هذا النوع من الحديد لا يتصلد إذا ما مخن ثم برد فجأة ، بل على المكس يطرى . أما إذا ارتفعت نسبة الكربون بالحديد إلى ما لا يريد عن ٢ / فإن عملية تسخينه ثم تبريده فجأة تسبب زيادة صلادته ، ولهذا فإن وجود الكربون في الحديد بهذه النسبة العالية ، وما ينتج عنه من خواص يمزة ، هو الفرق بين الحديد بهذه النسبة العالية ، وما ينتج عنه من خواص يمزة ، هو الفرق بين الحديد بحتو على نسبة صغيرة الحديد المطاوع والصلب ، أى أن الصلب ماهو إلا حديد محتو على نسبة صغيرة

من الكربون المضاف ، وتتراوح هذه النسبة في الصلب العادى الذي يصنع في الوقت الحاضر فيا بين ٧ ر / و٧ ر ١ / وهذه النسبة الصغيرة من الكربون هي التي تكسبه خاصية التصاد أو الترويض السابق ذكرها . ومن المعلوم أن الحديد لم يصبح فازا صالحا تماما لصنع أسلحة القتال والآلات القاطعة إلا بعد اكتشاف طريقة اضافة قليل من الكربون \_ أى و عمليسة الكربنة ، كا يسمونها \_ حتى إذا ماسخن إلى درجة حرارة عالية ثم برد لجأة فإنه يصبح شديد الصلادة \* . وهذه التتيجة يمكن الحصول عليها بوضع الحديد ملاصقاً للفحم لبمض الوقت عند درجة حرارة عالية ، إذ أن الحديد في هذه الحالة يمتص بعض الكربون بنسبة تتوقف على طول مدة بقائه ملاصقاً للفحم ، وتمكون هذه النسبة كيرة عند السطح وتقل تدريجاً في اتجاه المركز .

وطريقة أخرى استخدمت في أحد الاوقات لعمسل الصلب ، وما زالت تستخدم حق الآن لدرجة محدودة ، وتسمى وطريقة التخفيق ، (Cementation) وهي تتلخص في وضع الحديد وسط الفحم ثم تسخينه بشدة لعدة أيام ، ولكن هذه الطريقة الهامة لم تكتشف إلا في وقت متأخر نسبياً . ويمكن الحصول على النتيجة نفسها بتسخين الحديد مراراً وتكراراً على لهب الفحم ، ولا بد أن تكون هذه الطريقة هي الى البعت قديما ، ويغلب على الظن أن اكتشافها جاء نتيجة لعمليتي طرق الكتل الحديدية الناتجة وتسخينها ، إذ أن هذه الكتل كانت تحتوى على كثير من الفقاعات الهواثية ولذلك كانت إسفنجية الشكل ، كما أنها كانت تحتوى على بعض الحبث والاوساخ الاخرى ، ولهذا فإن تكرار عمليتي الطرق والتسخين كان ضروريا لتخليص هذه الكتل من الفقاعات الهوائية ولجل الحديد متها كل العطائه الشكل المطاوب .

هذا وبالنظر إلى أن استخلاص الحديد من خاماته لم يكن اكتشافا مصريا ، فمن المستبعد جداً أن تسكون عمليات التعدين الخاصة به قد اكتشفت في مصر ، ولذلك يغلب عن الظن أن يكون المصريون قد استحضروا حدادين من آسيا ليعلموهم كيفية صهره وصناعته .

وقد وجدت بأبيدوس سبيكة من النحاس والحديد يرجع تاريخها إلى بدء عصر الاسرات٢٠٠ .

 <sup>★</sup> عكن أيضاً انتاج الصلب مباشرة بصهر أنواع معينة من خامات الحديد ٢٥٣

#### الرصاص

كان الرصاص من أقدم الفلزات التى عرفها المصريون القدماء، إذ يرجع تاريخ اكتشافه إلى عصر ما قبل الأسرات٢٥٦ ومع ذلك لم يستخدموه بكثرة، ولا شك فى أن معرفتهم الفديمة بهذا الفلز ترجع إلى الاسباب الآتية:

أو لا : وجود خاماته في مصر ، كما أن أحدها وهو الجالينا يمتاز ببريق فلزى خاطف من المرجم جداً أن يكون قد وجه الانظار اليه .

ثانياً : سهولة استخلاص الفلز من خاماته .

وأهم منطقة توجد بها خامات الرصاص فى مصر هى جبل الرصاص ١٠٥ الذى يقع على نحو ٧٠ ميلا جنوبي القصير ويبعد عن شاطئ. البحر الاحر بيضعة أميال ، وعلاوة على هذا فانه توجد رواسب من هذه الحنامات فى بعض الاماكن الاخرى وهى :

١ ــ رانجه على شاطىء البحر الاحمر٢٥٧.

لاحر، إذ توجد على بعد حوالى
 ميلين جنوبى خليج سفاجة بقايا تعدين قديم تغطى سفح تل من الحجر الجيرى٢٥٠٠.
 س\_ منطقة أم سميوكي حيث توجد خامات الرصاص مختلطة بخامات النحاس

ع \_ معمد ام عمیوی حیث توجه عامات ارساس مست بحدث است. ( انظر ص ۳۲۹) .

ع ــ بالقرب من أسوان٢٥٧.

نج البحر وأم ربح على شاطىء البحر الأحمر جنوبي القصير، وقد
 كتشفت رواسب خامات الرصاص بها حديثاً .

وفى خلال السنوات الأربع ١٩١٢–١٩١٥ ، حينًا كانت تستغل مناجم الرصاص، بلغ الإنتاج الـكلى أكثر من ١٨٠٠ طن من الحنام الذى يشكون من خليط من كربونات الرصاص وكديتيده وكربونات الزلك. وتتراوح نسبة الرصاص فى هذا الخام فيما بين ٢٥ / ،٥٥ / ،كا يحتوى هذا الحام على نسبة صغيرة جداً من الفضة وآثار طفيفة من الذهب أيضاً \* .

وقد ذكر هول وأن التحاليل الكيميائية تبين أن نسبة الرصاص في هذا الحام قد تصل إلى ٥٨/ / وأن نسبة الزنك قد تصل إلى ٢٥٩/ /٣٥٠ .

وأهم خامات الرصاص هو كبريتور الرصاص (الجالينا) وكان يستعمل كحلا للمين فى مصر من فقرة البدارى حتى العصر القبطى (انظر ص ١٣٩)

وطريقة استخراج الرصاص من خاماته من أبسط عمليات التعدين ، وتتضمن أساسياً بجرد تحميص الحنام ، وهذه العملية تجرى الآن في أفران خاصة ولكن ما لاشك فيه أنها كانت تجرى قديماً بواسطة تكويم الحنام فوق الوقود على سطح الارض أو في حفرة صغيرة . أما الرصاص الناتج ـــ وهو ينصهر عند ٣٢٧٥م وهي أقل من ثلث درجة الحرارة اللازمة لصهر الذهب ـــ فيتجمع في قاع الكومة .

وقد استعمل الرصاص في مصر قديماً لأغراض كثيرة ، مثاعم التماثيل التماثيل الصيد الصغيرة للانسان والحيوان ٢٦٠, ٢٠٠ أو لعمل غوامر ( أقالات ) لشباك صيد الاسماك ٢٠٠ وبعض الخواتم ٢٠٠ والحرز ٢٠١ والحلى الاخرى ٢٠٠ ، ولصنع نماذج الاطباق أو الصواني ٢٠٠ والسدادات ٢٠٠ ، كا أنه أضيف إلى البرونز إلى وصلت أحياناً إلى أكثر من ٢٠ / ، ما يسبب خفض درجة انصهار البرونز إلى حد كبير وبذلك يسهل صبه ، كا استعمل الرصاص أحياناً لعمل بعض الأواني ٢٠٠ ولباس الرأس الخاص بمعض الآلفة ، مثال ذلك المجموعة المكونة من عشرين تمثلا والموجودة بالمتحف المصرى ( أرقام ١١٥٨٩ — ٢١٦٠٨ ) ، كا أنه استعمل أحيانا لمل الفراغ الداخلي في الأوزان المصنوعة من البرونز أو كشو المتائيل الدونزية المجوفة .

أما كبريتيد الرصاص (الجالينا) فقد استعمل على مدى واسع كحلا للعين كما سبقت الاشارة إلى ذلك ( ص١٣٩ ) .

كذلك استعمل مركب يحتوى على الرصاص والانتيمون لاعطاء الزجاج لونا

<sup>\*</sup> أخبرني بهذا المستر جريفز R. H. Greaves مماقب مصلحة المناجم والمحاجر ( سابقاً )

أصفر ( ص ٣١٢ ) . كما استعملت بعض أكاسيد الرصاص كواد ملونة ، وتعرف ثلاثة أمثلة لهذا الاستعمال وهي :

 استخدام الأكسيد الاحمر للرصاص (السلاقون) لتلوين أحد الجدران من العصر اليونانى الرومانى ( انظر الباب الرابع عشر ) .

٢ -- وجد السلاقون على لوحة ألوان تاريخها غير معروف ، ولـكن يرجع
 جداً أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر؟٢٠٠ .

وجد الاكسيد الاصفر للرصاص على لوحة ألوان يرجع تاريخها إلى
 م ٢١٠٠ .

ولا نزاع في أن معظم كميات الرصاص والجالينا التي استعملت في مصر بياً ، إن لم تمكن كلها كان من الانتاج المحلى حتى عهد الاسرة الثامنة عشرة تقريباً ، وليس هناك مايدل على احتمال استيراده من سوريا٢٣٦ حتى بعد عهد الفتوح المصرية في آسيا ، إذ تدل ترجمة النصوص القديمة على أنه كانيستورد منجاهي ٢٦٧ ورتنو٢٨٦ وإيسي ٢٦٠ . ويظهر أن إيسى هذه ليست قبرص كما يذكر مراراً . بل هي كما بين ويسرايت ٢٧ اقليم على الساحل الشمالي لسوريا ، إذ لاوجود لخامات الرساص في قبرص .

## البلاتين

لابوجد البلاتين فى الطبيعة إلا خالصا ، غير أنه لايكون نقياً أبداً ، بليكون دائماً مختلطاً ببعض الفلزات الاخرى وخصوصاً الفلزات المشابهة مثل الايريديوم Ridium والبالديوم Palladium والازميوم Osmium والروديوم Rhodium والروذينيوم Ruthenium ، كما أنه كثيراً مايكون مختلطاً بالذهب أيضاً .

والحالة الوحيدة المعروفة التى استعمل فيها البلاتين عن قصد فى مصر قديما هى شريط رفيع وجدكترصيع فى صندوق من المعدن من عصر متأخر . وقد لحص برتيليو هذا الشريط فوجـــد أنه , من سبيكة مركبة تحتوى على كشير من فلزات مجموعة الپلاتين وقليـــــل من الذهب، ٢٧١٪.

و توجد بالمتحف المصرى عدة أشياء من الذهب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة وبها بقع عديدة ذات لون أبيض فضى ، وقد كشفت عن هذه البقع كيميائياً بالقدر الذى يسمح به عدم الاضرار بهذه القطع فوجدت أنها من البلاتين أو أحد فلزات مجموعته ، ولكنى أرجح أن تكون أساسيا من البلاتين . كذلك أشار يترى إلى وجود بقع بيضاء عائلة للبقع الآنفة الذكر في آثار ذهبية من نفس الأسرة ، وقد قرر أنها من الازميريديوم ٢٧٧ وهي سبيكة توجد في الطبيعة وتتكون من الاوزميوم والابريديوم ، إلا أنه لم يذكر أى دليل لتبرير هذا ، وبدو أكثر احتمالا أن تكون أساسيا من البلاتين .

ويحدثنا ماسييرو عن وجود البلاتين فى بعض الحلى الذهبية التيرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة ٢٧٣ . كما نشرت مسز وبليامز عن وجود مثل هذه الحمليات البلاتلنية فى عدد من الآثار الذهبية المصرية القدمة؟٢٧ .

وطبقاً لما هو معروف حق الآن لم يوجد اللاتين في الذهب المصرى الحديث ، ولكن توجد آثار طفيفة منه في خامات النيكل بجزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحمر٢٠٠٠ ، وفي الذهب المستخرج من مديرية سنار بالسودان٢٠٠ ، كا يوجد في غرب بلاد الحبشة \* وقد استخرج منها على نطاق ضيق منذ سنوات قليلة .

#### الفضة

توجد الفضة فى الطبيعة فلزا خالصا وغير خالص .

أو لا — الفلز الحالص: ويوجمه بكميات قليلة فقط، وتكون الفضة في هذه الحالة نقية تقريباً على شكل بلورات إبرية أو شبكية أو سلكية أو شجرية، وتوجد نادراً على شكل كمثل صغيرة أو صفائح رقيقة، كما توجد أيضا مختلطة

لذكر بنرى البلاتين أيضاً و كنرسيم في قاعدة تمثال غير تام الصنع للملكة الميذريس
 من الأسرة الخامسة والعشرين ، عند تاجر عاديات بالقاهرة » ولـكنه لم يذكر ما يدل على
 أنه حفق بالتحليل السكيميائي ذاتية مادة هذا الترصيع

<sup>(</sup> Potrie, Wisdom of the Egyptians, 1940, P, 91. ) \*\* أُخِرِنْي بهذا الدكتور هوم A. D. Homo مأمور منطقة القلابات

بكل أو جل الذهبالموجود فى الطبيعة بنسب مختلفة قد تصل إلى حدكبير أحيانا .. (انظر ص ٣٦١ )

ثانيا خامات الفضة غيرا لخالصة : أهم هذه الخامات (١) كبريتيد الفضة الذى قد يوجد وحده أو مختلطا بمبريتيدات الانتيمون أو الزرنيخ ،(٢) كلوريد الفضة . وهذه الحامات لا بمد العالم إلا بما يقرب من ثلث استهلاكه من الفضة ، أما الثلثان الآخران فلا يأتيان عن طريق خامات الفضة بالمنى الصحيح ، بل مرخامات تعتبر أو لا وقبل كل شيء خامات للرصاص والزنك والنحاس ، ولكنها تحتوى على الفضة بنسبة قليلة جداً تتراوح عادة فيا بين ١٠٠١ / و ١٠٠ / ، و ولمذا يمكن اعتبارها خامات فضة من مرتبة أوضيعة .

وطبقا ألى هو معروف حتى الآن ، لاتوجد الفضة في مصر على هيئة فلز منفصل أو على هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أن كل الذهب المصرى يحتوى على الفضة بنسبة وجد أنها تتراوح بين ٧ر٩ / و٢٤ / في الذهب الحديث (ص٣٦٧) . وفي الآثار المصرية القديمة المصنوعة من الذهب أو الذهب الفضى والتي تم تعليلها كيميائيا تتراوح هذه النسبة بين أثر طفيف (ويكاد يكون من الحقق أن القطعة التي وجد بها هذا القدر الفشيل كانت قد نقيت ) و٢٩ / انظر الملحق ) ، على أنه لا يوجد هناك ما يؤيد أن كل هذه القطع كانت من الانتاج الحيل .

وتوجد الفضة أيضا بنسبة صغيرةجداً فى كل من خاى الرصاص ( ص٣٥٥) والنيكل المحلمين ٢٧٠، وقد وجد أن غامراً من الرصاص يرجع تاريخه إلى حوالى ١٤٠٠ ق. م . يحتوى على الفضة بنسبة ٣٠٠ / ٢٧٠ ويرجم أن يكون الغام قد صنع من الرصاص المستخرج محليا ، كما وجد ببعض عينات الجالينا بجبل جاسوس أن نسبة الفضة تبلغ ٢٠٥٠ / ٢٥٠٠ .

وقد عثر على قطع أثرية من الفضة فى مصر من عصر ماقبل الاسرات ٢٠٠٠، ولكن هذه الآثار الفضية كانت نادرة جداً حتى حوالى الاسرة الثامنة عشرة حين بدأت الفضة تسكثر قليلا، على أنها لم تصبح شائمة الاستعال إلا بعد ذلك

توجمه أحيانا بالصنوعات الفضية الصرية القديمة بقم من الدهب مبعثة بها بغير
 انتظام ، ومن أمثلة ذلك الآتار الفضية الى وجدت بمفيرة توت عنج آمون ۲۷۷

بوقت طويل. ولإيضاح هذا أذكر أن الآثار الى عثر عليها بمقبرة الملكة حتب حرس ٢٨٠ ، الى يرجع تاريخها إلى الآسرة الرابعة ، قد تدل على أن الفضة كانت إذ ذاك أندر من الذهب وأنفس منه ، إذ نشاهد أن الذهب قد استخدم بسخاء لنذهيب الآثاث ولعمل أطباق صغيرة وأقداح للشرب وشفرات ، على حين أن ماصنع من الفضة مقصور على :

۱ حشرين خلخالا مرصعة بالفيروز \* واللازورد والعقيق تظهر لاستدارة السطوح الخارجية كا نها قطع مصمتة كلها من الفضة، ولكن الواقع أنها تشكون فقط من قشرة رقمقة من الفضة .

٢ ــ مقدار صغير من ورق الفضة على الجزء السفلي من ساندة رأس .

ولكن يجدر بالذكر أن الملكة حتب حرس كان قد أعيد دفنها، ولهذا فن المحتمل أن تكون بعض الآثار الفضية قد سرقت من المقبرة الآصلية. هذا وحتى في مقبرة توت عنه آمون، أى بعد عصر الملكة حتب حرس بنحو ١٠٠٠ سنة، لم توجد كذلك إلا آثار قليلة من الفضة أكبرها حجها هما البوق الفضى وإناء على شكل رمانة، وربما كانت هناك آثار أخرى من الفضة في نفس المقبرة، ولكنها سم قت.

أما من الاسرة الحادية والعشرين، فقد وجد بتانيس تابوت من الفضة وتسع أوان، وإحدى هذه الآواني كبيرة الحجم جداً . ومن الاسرة الثانية والعشرين يوجد تابوت من الفضة وأربعة نوابيت صغيرة للاحشاء (كانوبية) عثر عليها أيضاً في سنة ١٩٣٩، وكل هذه الآثار معروضة بالمتحف المصري ٢٨١.

ويقول بترى إن الفضة المستعملة في عصر ما قبل الأسرات ربما كانت قد جلبت من سوريالا ، وبيرو ندرة الفضة إلى هذا السبب ۲۸۲٬۰۰۱ ، كما يذكر أنه دكان يحصل عليها من المناجم الواقعة في شمال سوريا فقط ، ۲۸۳ . ولكن لايو جد أى دليل بالمرة على هذا ، ومن المؤكد تقريباً أن المصدر الرئيسي للفضة كان محليا ، واستمر الحال كذلك إلى ما بعد الفتوح المصرية في آسسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كان ما عثر عليه بجهة العلود في مصر العليا، من أشياء

 <sup>♦</sup> وسفه الدكتور ريزنر فى تفريره اأأصلى بأنه ملاخيت، ولكنه اقتضهمه ذلك بتعريف أه من أنه فيروز .

وكتل فضية يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة هدايا واردة من آسيا . وقد ظلت النصوص القديمة حتى الآسرة الثامنة عشرة خالية من ذكر المصدر الذى وردت منه الفضة ، ثم ذكر أنها ترد من آشور ٢٥٠ وختا٢٨٦ ونهرينا٢٨٨ و رتنو٢٨٨ و موتار٢٨ و من الأمرة التاسعة عشرة ذكرت وسنزار ٢٨٨ وجاهم ٢٩٠ وكلها من أقاليم آسيا. وفي عهد الأسرة التاسعة عشرة ذكرت النصوص أن الفضة وردت من أرض الإله ٢٩١ ونهرينا٢٨٦ وكلها بلاد آسيوية ، وقد أنها علمكة تقع في شمال مصر ) وختا٢٩٢ ونهرينا٢٨٦ وكلها بلاد آسيوية ، وقد وردت الفضة أيضاً من ليبيا٢٩٤ وهي مملكة واقعة في شمال غرب مصر .

وكما سبق أن ذكرنا لا توجد الفضة في مصر على هيئة فلز خالص و لاعلى هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح، ولو أنها توجد بنسية صغيرة جداً في كل من خامي الرصاص والنيكل المحليين . فلمنا والحالة هذه أن نتساءل ماذا كان مصدر الفضة في مصر قديمًا، ومصر لم توجد فيها فضة خالصة ولا خامات بمكن استخلاصها منها كما أنه لا يوجد أى دليل ، بل مجرد احتمال ضئيل جداً على أن المصريين في عصر ما قبل الأسرات أو عصر أوائل الاسرات كان لهم من الخبرة التعدينية اللازمة ما يمكنهم من استخلاص النسبة الضئيلة من الفضة الموجودة في خامات الرصاص ، مع أن هذه الخامات كانت تستغل للحصول على الجالينا لاستعالها كحلا للعين ، وُلاستخراج الرصاص منها ، وأن هذا الاحتمال أقل كثيراً جداً في حالة استخلاص الفضة من خامات النبكل المختلفة إذ أنها لم تستغل قديماً بالمرة . ولا شــك في أن الفضة لا يمكن أن تكون قد استخلصت منالذهب أو الذهب الفضى المحلمين، مع أنهما يحتويان على نسبة كبيرة من الفضة ، إذ كان المصريون القدماء يفتقرون إلى الخبرة اللازمة لمثل هذه العملية حتى فى العصر اليوناني كما يتضح من الطريقة التي وصفها أجاثا ركيدس( ص٣٦٨ ) لتنقية الذهب لاسيا منالفضة ،إذ كانت الفضة تحول إلى كلوريد الفضة الذي كان يرمي ولا يستفاد منه . وفي اعتقادي أنه كانت توجد دون ريب في مصر، وفي غرب آسيا، سائك من الذهب والفضة تشمه في طبيعتها سبيكة الذهب الفضى ، واكمنها كانت غنية بالفضية لدرجة كبيرة مما أكسبها اللون الأبيض الفضى ( ص٣٧٣)، وأن هذه السبائك كانت هي الفضة القديمة الأولى أي أنها كانت ﴿ ذَهُبَا أَبِيضٌ ﴾ وهو الاسم الذي أطلقه المصريون القدماء على الفضة . ويؤيد هذا أن كل الفضة القديمة جداً التي وجدت في مصر ما هي في الحقيقة إلا سبيكة محتوية على الذهب بنسبة قد تصل أحياناً إلى درجة كبيرة ، وتدل نتائج تحليل العينات التي أمكن لحصها حتى الآن على أنها تحتوى على الذهب بنسبة تتراوح ما بين 10. / و10.7/ (انظر الملحق) .

والواقع أنه لا يوجد من الفضة للصرية القديمة ما له طابع الفضة المستخلصة من خاماتها عن طمريق الصهر أو ماله درجة نقائها ، إذ أن بعضها ليس له لون أبيض منتظم كما كان يجب أن يكون حالها إذا ماكانت قد استخلصت منخاماتها ، إذ يقتضى ذلك الاستخلاص أن تصهر وأن تمزج مزجا جيداً — بل يحتوى على بقع مائلة إلى الصفرة . ومن الواضح أن هذا ناتيج من عدم توزيع الذهب الموجود توزيعاً متجانساً في كل أجزاء القطعة الفضية ، وتلاحظ هذه الظاهرة في خلاخيل الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وعلى كثير من القطع الفضية التي عثم علها في مقبرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى أساور وقفازات مر الفضة يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة التاسعة عشرة (بالمتحف المصرى أرقام ك ٧٧٧٥ — ٥٢٧٨ وك ٥٢٧٨ ) .

أما أن الذهب والذهب الفضى القديمين كانا مادتين طبيعيتين بمصر ولا يزالان موجودين فيها حتى الآن فأمر مسلم به من الجميع . ولهذا لا نعدو المنطق السليم إذا ما ارتأينا أن الفضة كانت أيضاً خاما طبيعيا ، ولو أنه من غير المعترف به أن توجد الآن سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على نسبة عالية من الفضة تجعل لونها أبيض فضيا ، فسبيكة كهذه تعتبر عادة فى عصر نا هذا ذهبا من نوع ردى . وإنه لبيدو أن الصفات الحقيقية لمثل هذه السبائك قد تتغير كثيراً تبعا لكيفية النظر إليها ولطريقة التقرير عنها . أما قديما ، فقد كان الآمر على خلاف ذلك ، إذ أن الفضة كانت نادرة الوجود وقيمتها أعلى من الذهب أضعافا . ولهذا كانت الهدف الذى يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات الما ولر بكيات قليلة فإن مثل هذا الكشف كانت له قيمته العظمى ، وكانت تستغل إلى أن تستملك تماما . على أنه بما يثبت أن مثل هذه السبائك الغنية بالفضة لايزال موجوداً في المناجم المصرية نتائج فحس ٢٦ عينة من الذهب المصرى الحديث المستخرج من عروق الكوارتر . وقد قام مهذا الفحص كلوديه ، وذكره الفورد

فى تقرير للا ٢٠٥٠ . وحيها حسبت نسبة الفضة إلى الذهب فى هذه العينات وجد أنها بلغت فى خمس عشرة حالة جزءاً أو أكثر من الفضة لكل جزء واحد من الذهب، وأن أعلى نسبة كانت ٣٠٣ جزءاً من الفضة لكل جزء واحد من الذهب، فلون هذه العينات جميعاً بناء على ذلك أبيض فضى ، إذ أن سبيكة الذهب والفضة التي تحتوى على خسين فى المائة من الفضة أو أكثر تكون بيضاء اللون . ولقد ذكر ميلار أن عينة من سبائك الفضة والذهب الخام من النرويج تحتوى على ٢٨/ من الذهب ، ويستنتج من هذا أنها تحتوى على ٧٢/ من الذهب ، ويستنتج من هذا أنها تحتوى على ٧٢/ من الفضة ٢١٦

وفضلا عن ذلك ، فالفضة قد استخلصت من عامات الرصاص المحتوية على الفضة كما هي الحال في الوقت الحاضر ، ويؤيد هذا استغلال مناجم مونت لوريون بأتيكا في اليونان ، وذلك لاستخلاص الفضة منها منذ القررب الحامس ٢٩٧ أو الرابع ٢٩٩٢ قبل الميلاد بكل تأكيد ، بل ربما قبل ذلك . على أنه من غير المحتمل أن تكون هذه المناجم — أو أى مناجم يونانية أخرى — هي أقدم مناجم للرصاص استغلت لاستخلاص الفضة منها ، بل يحتمل أن يكون أقدم إنتاج للفضة من مثل هذه الحامات قد حدث في غرب آسيا حيث توجد مثل هذه الحامات و قرة .

وتوجد مناجم قديمة كثيرة للفضة في الاناضول وفي أرمينيا، ولكن للاسف لا يمكن تحديد تاريخها، وأهم الحامات الموجودة في هذه المناجم هي الجالينا المختلطة بكبريتيد الونك والمحتوية على نسبة صغيرة من الفضة ٢٠٠٠ كما توجد أيضاً في جورجيا والقوقاز خامات عائلة، على أنه ليس محققاً هل استفلت هذه الحامات الموساص المحتوية على الفضة منتشرة قديما أم لا ٢٠٠٤ . وتوجد أيضاً خامات الرصاص المحتوية على الفضة منتشرة أم لا ٢٠٢٠ . وتوجد أيضاً خامات الموساض المحتوية على الفضة منتشرة أم لا ٢٠٢٢ . وتوجد أيضاً خامات الموساط أو المنا

ويروى پليني<sup>47</sup> دأن المصريين لونوا الفضة ، ثم يستمر في روايته فيقول إنه د من الغريب أن نذكر أن قيمة الفضة نزدادكثيراً حينهاكان يقل مهائرها . وكانت لذلك تحضر بخلط جزء من النحاس القبرصي من أفخر نوع بجزء واحد من الفضة ، ونفس السكية من الكبريت الزاهي اللون ثم يسخن المخلوط في جفنة من الفخار

مغطاة بالطفل . . . . . ثم يقول إنه ر يمكن إعتام لون الفضة يواسطة صفار بيضة مسلوقة لدرجة التجمد ، ، وتشـير كلمة ، تلوىن ، إلى طريقة ما لعلاج الأشياء المصنوعة من الفضة حتى تكتسب لوناً قاتماً أو لوناً أسود ، وذلك فما يتعلق على الاخص بروايته عن إعتام سطح الفضة بواسطة المركبات الكبريتية الموجودة بصفار البيض، ولكن الشرح الذي ذكره ليس خاصا بعمل صبغة أو طلاء للفضة وإنما يختص بعمل سبيكة من الفضة والنحاس سو"د لونها كدريتيدات هذين الفارين ، ومن الواضح أن هذه السبيكة السوداء كانت تستعمل بدلا من الفضة النقية البيضاء، وهو ذوق غريبكما بلاحظ بليني. وهذا الوصف يشيركثيراً إلى ما يسمى دنيللو، \* niello . وتعرف أمثلة قليلة عن استعال هذه السبيكة في مصر القديمة ، أحدها خنجر الملك أحمس مؤسس الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الخنجر موجود بالمنحف المصرى ونصله من الذهب وبه حرمة ضبقة من مادة سوداء يمتدة بطول الخنجر في وسط كلا الجانبين، وهذه الحزمة مرصعة بكتابات ونقوش من سلوك الذهب، ومن الجلي أن المادة السوداء كانت قد صبت في المكان المعذ لها وهي في حالة اللدونة ، وأن الزخارف الذهبية وضعت فها وهي لا تزال حتما في تلك الحالة . أما ماهية هذه المـادة السوداء فلم تعين بعد، ولكن لا شك أنها اليست فلزأ ، على أنها قد تكون كبريتيد الفضة أو مخلوطا من كبريتيدات معض الفلزات ، فإذا صح هذا كانت هي و النيللو ، كما يسميها فيرنيه ٧٠٠ Vernicr ويحدد تركيها بكريتيد أحد الفلزات الذي كان يستعمله الصياغ بنفس الكيفية التي تستعمل مها المينا السوداء في الوقت الحاضر . وهناك مثال مصرى آخر َ لما يظن أن يكون ونيللو ۽ يوجد على صندوق صغير من البرونز يرجع تاريخه إلى الاسرة الحامسة والعشرين ومعروض الآن عتحف اللوڤر. وقد فحص برثيلو٣٠٦ هذا الصندوق وحلل المواد المصنوع منها فوجد أنه يتركب من البرونز المحتوى على نسبة عالمة من الرصاص وأزكلا جانبيه مكسوان بطبقة من مادة سوداء ببلغ سمكها نصف ملليمتر ، وقد اعتدها برثيللو . نيللو ، وهي كادة الصندوق نفسه تحتوى على نسبة كبيرة من النحاس وعلى قصدير ولكن بها أيضا كبريثيد وآثار طفيفة من مادة دهنية ، وهذه المبادة السوداء مطعمة بكتابات ورسوم لم يكن من الممكن إدخالها في مكانها إلا حينهاكانت المـادة السودا. في حالة اللدونة .

<sup>★</sup> النيللو مادة سوداء تستعمل لل الحفر الغائر بالمادن الثمينة .

#### الطلاء بالدصة:

عرف المصريون منذ القدم كيف يطلون النحاس بالفضة كما يدلنا على مذا إبريق من النحاس عثر عليه برنتون٣٠٧، ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية . وَقد فحصه الاستاذ ثومبسون فقرر أن ء المـادة المصنوع منها الإبريق تحتوى على قصدر ، ولكن خوفًا على الإريق من التلف لم يكن بمكنا الكشف عما إذًا كانت نسبة القصدير كافية لاعتبار هذه المادة برونزاً \* أم لا . ويظهر أن الإبريق قد صنع بالطرق على البارد من لوح من المعدن ، و يوجد على سطحه الخارجي طلا. رقيق من الفضة أو الفصدير ، ولكن المرجح أن يكون من الفضة ولو أنه لا ممكن التحقق من ذلك بصفة قاطعة دون إتلاف آلإناء . وتوجد بعض العلامات التي تدل على أن هذا الطلاء قد أجرى بواسطة طرق معدن الطلاء على النحاس أو البرونز قبل صنع الإبريق من أسما ، كما يظهر أن المصب قد ثبت على الإناء مواسطة الطرق. . وقد أعاد الاستاذ ديكسون فحص هذا الإبريق فقرر أنه من المؤكد أن طبقة رقيقة جداً من الفضة كانت تغشى سطح النحاس ، وأن القصدير غير موجود ، وأضاف إلى ذلك أن الفضة التي تغشى سطح الإبريق كانت إمافضة خالصة أو سبيكة من الفضة والنحاس ، إلا أنه قد فات كلا من المكتشف والاستاذ ثومبسون والاستاذ ديكسون أن يعطوا أنة بيانات عن مدى طلاء الإبريق بالفضة ، فإذا كان هذا حول المنطقة المحيطة بموضع تثبيت المصب بالإبريق فقط، فهلا يكون من المحتمل أن تكون هذه الفضة لحاماكاللحام الذي سبق أن ذكر ( ص ٣٥٠ – ٣٥١ ) فيما يختص بمظلة حتب حرس وأن يكون هذا اللحام قد امتد إلى خارج موضع الاتصال؟

ولإيضاح الطريقة المستخدمة للطلاء الفضة في هذه الحالة اقتبس المستر برنتون افتراحاً سبق أن أبديته وهو أن طريقة الطلاء تكون ممائلة للطريقة المستخدمة لعمل الخيوط الدهبية اللازمة لصنع والكسوة الشريفة ، التي كانت الحكومة المصرية ترسلها سابقاً سنويا إلى مكة ، إذ أرب هذه الحيوط الدهبية ليست في الواقع إلا خيوطاً من الفضة مفطاة بطبقة رقيقة من الذهب ، وكانت تصنع بالطريقة الآلية ٢٠٠٨:

يكاد يكون من المحقق استبعاد البرونز في تاريخ مبكر جداً مثل عهد الأسرة الثانية .

تلف ساق سميكة من الفضة برقائق من الذهب ، ثم تسخن داخل فرن صغير 
يوقد بالفحم النباتى ، ثم تؤخذ خارج الفرن بين فترات متساوية وتدلك بعود من 
المقبق اليمانى بما يؤدى أخيراً إلى أن يختلط الذهب بالفضة مكوناً طبقة رقيقة 
منتظمة ملتصقة بالفضة التصافا شديداً كاملا ، ثم تمرر الساق وهي على هذه الحال 
فيها بين اسطوانات السحب المتنابعة إلى أن يحصل على السمك المحدد المخيط 
المطلوب ، فيكون لهذا الخيط كل مظاهر الذهب ، مع أنه ليس إلا من الفضة 
المصفحة بالذهب .

وقد وجدت فى ادفو قطعتان صغيرتان من النحاس مستطيلتا الشكل قد تكونان مدينين أو مبضعين ، ويرجع تاريخهما إلى الدولة القديمة وهما أيضاً مفضضتان ( وهما بالمتحف المصرى تحت رقمى ١٧١٨٢٧ ، س ) .

وكان أهم ما استعملت فيه الفضية قديما صنع الحرز والحلى والاقداح والاوانى ، على أنها كانت تطرق كالدهب إلى صفائح وأوراق رقيقة وتستعمل لتفطية الحشب . وقد استعملت صفائح الفضة فى مقبرة توت عنخ آمون لتمثيل ملابس كل من الملك والملكة وهما على كرسى العرش ولعمل كعوب تلبس فى نهاية أرجل صندوق ولتغشية زحافة مقصورة صغيرة ولتغشية أقفزة أقفال المقاصير الكبيرة ومقابض الزحافتين الحاملتين لصندوق الاحشاء . أما أوراق الفضة فتوجد مستعملة فى نفس هذه المقبرة لتغشية لوح الكتابة ، كما أنها استخدمت أيضاً فى مقبرة حتب حرس من الاسرة الرابعة لتغشية الجزء السفلى من ساندة الرأس ، وفى مقبرة يويا وثويو من الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تابوت وسرير .

وعلاوة على استعال الفضة للأغراض السابقة الذكر ، تعرف حالة لاستعاله! للحام النحاس من عهد الاسرة الرابعة . وقد سبق أن بينا ذلك بالتفصيل ( ص ٢٥٠ ــ ٢٥١ ) كما أنها استعملت أيضاً لطلاء النحاس .

وتنصهر الفضة النقية عند هر٩٦٠° م ( ١٩٦٩،٩° ف) ، ولسكن درجة الانصمار ترتفع إذا ما وجد بالفضة نحاس أو ذهب٢٠٠.

### القصدير

تستخدم كلمة قصدير مراراً دون تحديد للدلالة على كل من الفلز خالصاً وعلى خاماته . ولكن سنقصر استخدامها هنا للدلالة على الفلز نفسه فقط ، وهو معناها الصحيح . وذلك لمكى تتجنب أى النباس أو عدم إدراك للمغى المقصود .

وقد كان أهم استمال القصدير قديما هو الصنع البرويز ، وإن كان قد استخدم وحده أحيانا . والواقع أن تاريخ القصدير القديم غامض جداً ولا يوجد أى دليل يبين لنا متى تم اكتشافه . وكذلك لا نعرف على وجه التحقيق أيما كان الاسبق في الكشف عنه ، البرونز أم القصدير . على أنه بناء على أن أقدم مظهر عرف هن القصدير كان على هيئة برونز ، وبناء كذلك على بعض الاعتبارات النظرية ، بيدو مرجحا أن يكون البرونز قد صنع قبل الهمكن من قصل القصدير على هيئة فلز والزبك ، إذ أنه عرف قبل أن يكشف الزبك نفسه بمدة طويلة جداً . ولإنتاج البرونز كان لابد من استمال القصدير أو أحد خاماته إذ أن القصدير هو أحد الدى استخدم ، وليس القصدير نفسه ، فإنه لم يكن من الضرورى أن يعرف فبادى الإعراق كان خام القصدير هو أهده الذى استخدم ، وليس القصدير نفسه ، فإنه لم يكن من الضرورى أن يعرف فبادى الأكرم أن هذا الحالم غتلف اختلافا جوهريا عن خامات التحاس ، إذكل ماكان يلزم إدراك في هذه الحالة هو أن إضافة خام ما من مكان معين إلى خام النصاص ينتج نحاسا من نوع أجود .

 وفيها عدا استعمال القصدير لصنع البرونز كان أقدم استعمال آخر لهذا الفلز مصرياً ، كما أن أقدم إشارات عنه معروفة لدى مصرية هى الآخرى، إذ أن أقدم الاشياء المصنوعة من القصدير علىمافعلم قد وجدت فى المقابر المصرية ، وفيايلي بيان هذه الاشماء حسب ترتيبها التاريخي :

۱ - خاتم ۳۱۱٬۲۱۱ (أو بالاحرى الجزء المعدنى منه وهو معروض الآن يمتحف University College Condon ) وكذلك زعزمية ما ۳۱۲ وهمامن مقابر يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ( ۱۵۸۰ - ۱۳۲۰ ق م م م )

لا سنوع من سبيكة من القصدير والفضة من الاسرة الثامنة عشرة ٢١٣.

 وقطعة من القصدير تحدّد كروكيا شكل جعران مجنح ربما يرجع تاريخه إلى حوالى ٦٠٠ – ٧٠٠ ق ٠ م٢٠٠.

٤ ... خاتمان لاصابع اليد من القصدير وطاسان من البرونز عليهما طلاء من القصدير ، وطاس أخرى من سبيكة من الرصاص والقصدير وجميعها من العصر الروماني وقد عثم عليها ببلاد النوبة ٣١٨ .

كا أن أحد خامات القصدير (وهو الأكسيد) قد استخدم في مصر قليلا لتلوين الزجاج باللون الأبيض غير الشفاف وذلك ابتداء من الاسرة الثامنة عشرة ٣١٥٠٢١٤ وقد وجدت عينة من هذا الأكسيد في مقبرة توت عنخ آمون ٢١٦.

هذا وقد ورد ذكر القصدر قديماً فى النصوص الآتية مرتبة حسب أقدميتها : 1 ـــ ذكر ثلاث مرات فى بردية هاريس ٣٢١ وهى وثيقة مصرية من الاسرة العشرين ( ١٢٠٠ ــ ١٠٩٠ ق ٠ م · )

٢ ــ ذكره هوميروس<sup>٣٣٦</sup> عدة مرات بالإلياذة ويرجع تاريخها إلى القرن
 التاسع ق . م .

۳ - ذكر في نص مصرى من الاسرة الخامسة والعشرين ۳۲۱ ( ۷۱۲ - ۲۲۳ ق ۰ ۲۰ )

٤ ـــ ذكر أربع مرات في الكتاب المقدس٣٢٣ المرة الأولى في سفر العدد

(حوالى القرن الحامس قبل الميلاد)والمرة الثانية ـــ وهى مشكوك فى صحة ترجمتها ـــ فى سفر أشعيا. ( القرن الثامن أو الحامس قبل الميلاد) والمرتان الثالثة والرابعة فى سفر حزقيال ( القرن السادس قبل الميلاد ) .

ه — ذكره كثير من المؤرخين القداى ومنهم هيرودو<sup>71</sup> ( القرن الأول قبل الميلاد )— وديودووس الصقلي<sup>77</sup> ( القرن الأول قبل الميلاد )— ويوليوس قيصر<sup>77</sup> ( القرن الأول قبل الميلاد ) — واسترابو<sup>77</sup> ( مابين القرن الأول قبل الميلاد ) — وقد ذكره في احدى المرات نقلا عن يوزيدونيوس الذي عاش فيا بين القرنين الثاني والأول قبل الميلاد، وكذلك ذكره بلين<sup>77</sup> في القرن الأول بعد الميلاد . وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد .

٦ - أنه كان يرسل فى السفن عن طريق مصر إلى بلاد الصومال والهند،
 ولكن لم يذكر من أبن كان يحصل عليه٣٠٩.

 ورد ذكر ألواح من القصدير المنقوشة ببعض التعاويذ السحرية وذلك فى بردية ۲۱۹ يرجع تاريخها إلى القرن الثالث بعد الميلاد .

٨ - ذكرت فى بردية يرجع تاريخها إلى سنة ٧٧ بعد الميلاد وصفة لعمل اللحام من الرصاص بنسبة ٨٠٠ / وذلك للحم أنابيب المحاه فى حام ٢٠٠ /

ولا يوجد القصدير فى الطبيعة كفار خالص بل على هيئة مركبات فقط ، وخامه الرئيسى الوحيد ذو الاهمية هو الاكسيد (كاسيترايت أو حجر القصدير)، على أنه توجد أيضاً فى بعض المناطق كميات قليلة مرب كبريتيد القصدير المتحد بكبريتيدات المنحاس والحديد ويسمى هذا الحام ستانيت Stannite أو ستانين Tin Pyrites .

وينصهر القصدير عند ٢٣٣°م ولذا فهو من أسهل الفلزات استخلاصاً، إذ يمكن استخلاصه يمجرد تسسخين الاكسيد مع النجم النباتى وهو الوقود الذى استعمل قديماً، وكان يستخدم بوجه عام لاستخلاص الفلزات مر خاماتها بواسطة الصهر حتى القرن الثامن عشر بعد الميلاد تقريباً. ومن العسير تطبيق

مثل هذه الطريقة السهلة لاستخلاص القصدير من خام الكبريتيدات السابق ذكرها بما يدل على أن هذا الخام لم يستخدم قديمًا كمصدر للقصدير.

أما الاكسيد فيوجد على صورتين : الصورة الأولى كعروق توجد غالبا في الجرانيت أو في الصخور الجرانيتية ويكون عادة مصحوبا بخام النحاس ، والصورة الثانية على شكل حصباء كبيرة أو صغيرة أو رمال نشأت من تفتت الصخور المحتوية على عروق الاكسيد الخام ثم حملتها المياه الجارية ثم ترسبت في بعض الاكن .

وأكسيد القصدير الخام ثقيل ذو لون بنى داكن أو أسود ، وفيا عدا كنافته فإن خواصه الطبيعية الآخرى لا توحى بأنه مركب قازى . ويوجد هذا الآكسيد غالباً في نفس الرمال الطفلية التي يوجد بها الدهب ، ولما كانت طريقة استخراجهما واحدة أي بإزالة المواد الآقل كنافة بالغسل بالماء الجارى ، فن المحتمل جداً أن يكون القدماء قد تنهوا إلى وجود أكسيد القصدير الثقيل هذا أثناء بحثهم عن الدهب ولو أنه لا يبلغ في كثافته كثافة الذهب ، ويبدو مرجحاً أن يكون الحام الطفلي بالذهب، وللقصدير قد اكتشف بهذه الكيفية . ونظراً لاختلاط الخام الطفلي بالذهب، ولانه حي خلاف الحام الموجود بالمروق و يوجد في أماكن أسهل بلوغا ، كا أن استخراجه من الحام الما الطفلي هو الذي استغراجه من الحام الله في المحتمل أن يكون الحام الماهي هو الذي استغراج الآكسيد الحام منه .

وتختلف الآراء عن المسكان الذى اكتشف فيه القصدير أولا، وبالتالى عن المسكان الذى يحتمل أن يكون الموطن الاصلى للبرونز فى نفس الوقت، فالبمض يقول بأنه أوروبا والبعض يقول إنه إفريقيا والبعض الآخر يقول إنه آسيا .

والقول بان أوروپا كانت المكان الذى اكتشفيه القصدير والبرونز ٢٢١٠٣٠ لم يلق تأييداً عاماً ، ومن رأيي أنه ليس ثمة أى دليل ولا حتى احتمال على إمكانية استخلاص القصدير أو صنع البرونز فى أواسط أوروپا فى عصر بالغ فى القدم كمهد الاسرة الرابعة (حوالى ٢٩٠٠ إلى ٢٧٥٠ ق.م ، ) وهو التاريخ المحتمل لمود من البرونز وجد فى ميدوم (ص ٣٥٣) ، ولا حتى فى عهسد الاسرة الثانية عشرة (حوالى ٢٠٠٠ ق.م ، ) وهى الاسرة التي وجد من

عهدها عدد من الآثار البرونزية عثر عليها فى مصر ( ص ٣٥٧ ) . ومن باب أولى يكون القول بأن أوروپا كانت مصدر البرونز الاسيوى ، وهو أعرق فى القدم من البرونز الذى عثر عليه فى مصر ، رأيا بعيد الاحتمال جداً .

أما عن إفريقيا ، فعلى الرغم من وجود خامات القصدير بوفرة فيها ٢٣٣ فإنه من غير المعقول أن تكون مصر قد تعاملت تجاريا لعدة قرون وبكيات كبيرة في مواد هامة كالقصدير أو خام القصدير أو البرونز، أو أن تكون هذه المواد قد مرت يمصر في طريقها إلى آسيا أو أورويا ، دون أن يترك هذا أو ذاك أى دليل على حدوث مثل هذه الحركة التجارية ، أو دون أن يلم المصريون بأية معلومات عن القصدير أو البرونز ، ودون أن تترك هذه الحركة وراءها ولو بقايا طفيفة من هذه المواد ، إذ الدليل على هذا كله معدوم ، وعلاوة على هذا فإن مثل هذا القرض لا يفسر حصول بلاد ما بين النهرين على البرونز قبل أن يعرف في مصر عدة طويلة جداً ، إلا إذا افترضنا أن هذا اللبرونز لم يم بمصر بل دخـــــل إلى بلاد ما بين النهرين عن طريق البحر ، وهذا الافتراض مستحيل الوقوع جداً إذ لا يمكن أن يتم الاتصال التجارى بل الاتصال التجارى المنتظم ـ بين شرق إفريقيا والخليج الفارسي عن طريق البحر في وقت يبلغ في قدمه حوالي ٢٥٠٠ و ٢٠٠٠ ق. م . وهو التاريخ التقريبي لا قدم برونز وجد في بلاد ما بين النهرين النهرين النهرين الفرس ( انظر ص ٢٥٤٣) .

ويظهر من الأدلة التي تحت أيدينا في الوقت الحاضر أن الموطن الأصلى لكل من القصدير والبرونزكان بلاشك في غرب آسيا. وكان المظنون أن المنطقة الحاصة المرجحة لهذا الموطن تقع في شمال شرق إيران ، حيث توجد خامات كل من القصدير والنحاس ٢٣٣ ، إلا أن وينرايت قد نشر حديثا مقالا هاما يبين فيه أن المصدر القديم للقصدير والبرونز وخصوصا المكيات اللازمة لمصر منه ،كان على الارجح منطقة كسروان السورية ٣٢٠ ، وهي منطقة في الشال الشرق من يبروت وتبعد قليلا عنها . وقد سبق لي أن لفت النظر منذ بضع سنوات ٢٣٠ إلى وجود القصدير في هذه المنطقة ولمكن دون أن أدرك مبلغ أهمية ذلك . ويذكر وينرايت أن كلا من خاى القصدير والنحاس يوجد في جبال هذه المنطقة الني يجرى فيها نهران هما نهر إبراهم ونهر فيدار — وكانا يسميان قديما

أدونيس وفيدروس ـــ وهما يصبان فى البحر الابيض المتوسط بالقرب من موضع مدينة بيبلوسالتى كانت الميناء الخاصة بالتجارة المصرية منذ الاسرة الاولى على الاقل.

وليس ثمة أي دليل معروف عن القيام بأي عمليات تعدينية قديمة أو حدثة فى جبال كسروان ، ولكن منذ بضع سنوات قام مهندسان أستراليان أخصائيان في التعدن بالتنقيب في هذا الاقليم ، ثم طلبا منحهما حق استخراج عامات القصدير والنحاس والفضة منه ، بما يدل على اقتناعهما يوجود هذه الخامات في هذه المنطقة بكميات كبيرة ، إلا أن العمل قد توقف بسبب نشوب الحرب ولم يستأنف بعد ذلك بالمرة ٣٦٦ . ويرى ويترايت أن مياه هذين النهرين ــ أدونيس وفيدروس ــ كانت تحمل معما قطعاً من خام القصدير أو من خام النحاس أو مر. كليما . خصوصاً وأن تمار المساء نهر أدونيس قوى طول السنة , وأن الماه تفيض بشدة ينهر فيدروس بعد هطول الأمطار الغزيرة . . على أن هذا النهر بجف خلال فصل الصيف، ومن المرجح جداً أن يكون قاع هذا النهر الجاف هو المكان الذي اكتشفت به قطع الحَّام ثم جمعت منه ، ويجب ألا ننسى أن فى بلاد الغرب ـــ وهي الوحيدة التي توجد كتابات قديمة عن تعدين القصدير فيها ــ كان الخام طفليا ، ويؤخذ من مجارى المياه القديمة الجافة، إذ أن استرابو ( القرن الأول قبــل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد ) ــ وهو يشير إلى إسپانيا والبرتغال ـــ روى نقلا عن يوزيدونيوس٣٣٧ ( القرن الثاني إلى القرن الأول قبل الميلاد ) أن التربة التي يوجد مها خام القصدير كانت و تجلب يواسطة الانهار وكانت النساء يجرفها بواسطة جاروف ثم يغسلنها في مغاسل. . كما يذكر يليني ٣٣٨ ( القرن الأول بعد الميلاد) عن نفس خام القصدير الموجود بإسپانيا والبرتغال أنه ورمل موجود على سطح الارض لونه أسود ويمكن يميزه بكثافته فقط ، وتكون مختلطا يبعض الحصياء الصغيرة ، وتوجد في مجاري الأنهار الجافة على الاخص ، . ويتضح من هذا أن الحام الذي وصفه كل من المؤرخين كان ياما طفلما .

ویکتب دیودوروس ۳۲۹ عن سکان کورنوول فیقول إن . هذا هو الشعب الذی یصنع القصدیر، فهم بحفرون الارض بعنایة وجهدکبیرین ، إذ نظراً الهبیعتها الصخربة يكون المعدن فيها عنتلطاً بعض عروق التربة التى يستخرجونه منها بالصهر ثم ينقونه بعد ذلك ، وعلى الرغم من أنه يبدو لاول وهاة أن هـــــنا الوصف قد يدل على أن الحام المستخرج ، كان خاما عرقيا لاطفليا ، إلا أنه من المحقق تقريباً أن الحام الطفلي كان هو المقصود ، إذ أنه في بعض أجزاء هذه المقاطعة لا يقع على سطح الارض بل يقع في أحد الأماكن مثلا على عمق . ٥ قدما تقريباً مر\_\_ الرمال والاترنة ، وعلى عمق . ٧ قدما في مكان آخر تحت الاخشاب المتحجرة والحصى والرمال . وعلاوة على ذلك فمكل الادلة التى لدينا تشير إلى أن , صناعة استخراج خام القصدير من بجارى المياه ، \_\_ وهى علية اصطلح على تسميتها بالانجليزية Tin Streaming كانت أقدم بكثير في كورنوول من عملية استخراج الخام الموجود على هيئة عروق في الصخر .

و يمكن الآن تبسيط شرح تطورات اكتشاف القصدير والبرونز التي شرحتها في مقال سابق ٢٠١١ وذلك على ضرء الاحتمال الذي شرحه ويدايت بأن البعض على الآقل من خامات القصدير التي وجدت قديماً في الشرق كان من الحام الطفلي وأنه ربما كان مختلطا بأحسد خامات النحاس ، الذي يكاد يكون من الحقق انه الملاخيت فهو الحام الذي يوجد عادة على سطح الارض ، وقد كان من المعروف جداً في ذلك الوقت أنه ينتج النحاس إذا ما صهر . وعلى الرغم من أنه كان من المملوم أن د الحام الطفلي ربما كان هو الذي استقل في بادئ الآمر وعن قصد، ٢٣٠ المملوم أن را الحام الطفلي ربما كان هو الذي استقل في بادئ الامر وعن قصد، ٢٤٠ المحتوية على كل من النحاس والقصدير والمأخوذة من عروق الحام الموجودة في الصخور ٢٤٠ إذ لم يكن اختلاط خام النحاس بالحام الطفلي للقصدير معروفا . الصخور ٢٤٠ إذ لم يكن اختلاط خام النحاس بالحام الطفلي للقصدير معروفا . ولكني الآن أفترح أن تكون الحلوات النالية هي التطورات التي حدثت في هذا الشأن :

 فا كتشفوا أنه ينتج فلزاً آخر هو القصدير ، أو صهروه على الارجح مع خام النحاس فحصلوا على البرونز .

ثالثاً — حينها استنفدوا كل كيات الحام الطفع الذي عثروا عليه أولا، وربما كانت هذه الكيات قليلة نسبياً ، بدأوا ببحثون عن مصادر أخرى له فوجدوه في إسپانيا والبرتفال وكورنوول وبريطانيا وغيرها . وأخيراً وفي عصر متأخر جداً أخذوا يقتفون في بعض الاماكن مصدر هذا الحام الطافل حتى عثروا على العروق الاصلية التي نشأ عنها فاستغلوها هي الاخرى .

ويجب أن نشير هنا إلى أن هذه الفروض التى قدمناها عن كيفية اكتشاف القصدير أو البرونز فى منطقة قريبة جداً لمصر ، كنطقة ببيلوس المجاورة لها ، لاتفسر لناكيف عرف البرونز فى بلاد مابين الهمرين قبل أن يعرف فى مصر بمدة طويلة ، اللهم إلا إذا كانت هناك مصادر أخرى معروفة لحام القصدير أقدم من التى ذكرناها هنا .

وقد ذكر ڤون بيسنج تا نقلا عن هينتره أنه , عثر حديثاً جداً على خام القصديرفي اسكيشهير ٢٤٠، وهي تقع في أواسط آسيا الصغرى ، وأن الحمكومة التركية السابقة قد استغلت هذه المناجم ، .

#### المعدنيات

فى المعاجم تفسر كلة و مادة معدنية ، بأنها ومادة تستخرج من المناجم ، . ولكنها لن تستعمل هنا بهذا المعنى الواسع بل فى حدود ضيقة جداً ، إذ أنه سبق أن تدكلمنا عن المعدنيات الاكثر أهمية وهى الفلزات وخاماتها ، كما أن المعدنيات الاخرى كأحجار البناء والجبس والمغرات والرهج الاصفر والاحجار الكريمة ونصف الكريمة . . الخ قد سبق الكلام عن بعضها وسيأتى الكلام عن بعضها الآخر . أما المعدنيات التي سنشرحها فيا يلى فهى الشب ومركبات الكوبلت والسفن (الصنفرة) والجرائيت ومركبات المنجنيز والميكا والنطرون وملح الباود والملح والكبريت .

#### الشب

وفقا لما يمكننا التحقق منه حتى الآن لم يعثر على الشب بالمرة فى الآثار المصرية القديمة، والآدلة على استعاله قديما أدلة استنتاجية بحتة وهي:

- ۱ ـــ وجوده فی مصر .
- ٢ ـــ انه استخرج في الزمن القديم .

 ستخدامه على وجه يكاد بكون محققا لتثبيت الالوان في عمليات صباغة الاقشة ۲۰۱۵ في مصر قديما .

وسنؤيد هذه الادلة فما يلي :

وجود الشب في مصر واستخراجه قديما ـ يوجد الشب في واحتى الداخلة والحارجة في الصحراء غرب وادى النيل، فني الداخلة يوجد الشب و موزعا في كل مكان بكيات صغيرة ، ٢٩٦ أما في الحارجة فقوجد و مناجم قديمة عمدة امتداداً واسعاً جداً ، ٢٩٧ و و الملال بها فجوات عديدة بحيث أصبحت على شكل أقراص شمع عسل النحل من أثر استغلالها قديما ، ٢٩٧ و أكوام صخصة غير مرتفعة ٢٩٧ . ويدل امتداد الحفر وجسامته على أن المادة المستخرجة كانت بالغة الايام، و ويدل فحص نهايات السراديب على وجود طبقة رقيقة من بمنات الالومنيوم في بعض الاحيان ، ويؤخذ من هذا أنها كانت حتما الماذة المنشودة ، ٢٤٧ .

وذكرت الآنستان كاتون طومسون وجار دنر و انه يلاحظ أن أميالا من سفوح التلال المتطرفة - بل ومن أرضية الصحراء أيضاً - تحتوى على حفر عديدة جداً وغيرعميقة ، بحيث تظهر الارض كأنها مقشورة ، ٣٤٨ . ويبدو مرجوحا جداً أن الشب كان هو المادة المنشودة ، ٣٤٨ . وقد استغلت الرواسب الموجودة فى الخارجة فى خلال على ١٩١٨ و ١٩١٩ فاستخرج منها حوالى ٣٤٩ ٢٧٢ طن مترى من اللهب .

ولا شك أن معظم استخراج الشب قد حدث على الاقل فى أوقات حديثة نسبياً ، إذ يذكر المقريزي ٣٥٠ أنه فى العصر العربي كان يرسل من الواحات إلى القاهرة ما يبلغ سنويا ألف قنطار (أى مايوازى ٤٤ طنا) من الشب ، ويذكر كاتب عربى آخر أن الحصيلة الناتجة من مناجم الشب كانت تكوّن جزءاً ،ن دخل الحكومة ٢٥٠، وذكر هاملتون ٢٥٠ في ١٨٠٥ أن دتجارة بلدة الكوبانية ، التي تقع على بعد بضعة أميال شمال أسوان ، كانت تتضمن تأليف قافلة من خمسين من الشلالات وعلى مسيرة عشرة أيام أو أحد عشر يوما منها ، وهو يوجد كطبقة واحدة يتراوح سمكها ما بين بوصتين وخس عشرة بوصة ، وتعلوها طبقة من الرمال الحافة يبلغ سمكها حوالى نصف قدم ، وترتكز على طبقة من الرمال الرطبة ، وبعد مايستخرج الشب يكسر إلى قطع ثم يجفف تحت أشعة الشهمس ، ويباع في الكوبانية بسعر الاردب سبعة باتاكى ٢٥٠٠

على أن هذالم يكن أول استخراج للشب في مصرقديما . إذ يذكر هيرودوت ٢٠٠٤ أن الملك أماريس ( ٢٩٥ – ٢٦ ه ق . م . ) أرسل من مصركية من المسحوق القابض ( ويكاد يكون من المحقق أنه الشب ) تقدر قيمتها بألف وزنة ، وذلك مساهمة في اعادة بناء المعبد في دلني ، وأن اليونانيين القاطنين في مصر أرسلوا كمية أخرى تساوى عشرين مينا .

وكان الشب المصرى معروفا لدى الرومانيين أيضاً فى الوقت الذى عاش فيه پلينى ( القرن الآول بعد الميلاد ) إذ يذكر مصر ضمن مصادر الشب المختلفة الى كان يمددها ، ويضيف إلى هذا أن الشب المصرى كان ، أعلاها تقديرا ، ١٥٠٥ كان يمددها ، ويضيف إلى هذا أن الشب المصرى كان ، أعلاها تقديرا ، وتذكر الآنستان كاتون طومسون وجاردنر ٢٥٨ ، أن فحص القعلم الفحارية التي جمعت من مناطق استخراج الشب . . . . . . . . . يثبت أنها من العصر الروماني ، . ويذكر ديوسكوريدس ١٥٠٥ أن ، كل أواع الشب تقريباً توجد فى نفس المناجم ، يم أن الشب المصرى مذكور أيضاً فى إحدى ١٥٠ المرديات الني عثر عليها أخريين برجم تاريخها للاسف غير معروف ، كما ورد ذكره أيضاً فى برديتين أخريين برجم تاريخها للاسف غير معروف ، كما ورد ذكره أيضاً فى برديتين

هذا ويستخدم الشب فى الوقت الحاضر كشبت للأصباغ وفى العلاج الطبى ، وقد ذكر پلينى أنه استعمل قديماً فى هذين الغرضين°۲۰ ، وعلى ذلك يكون من المعقدل أنه حينها ذكر فى مكان آخر°۲۰ ، مادة استعملت لشبيت الاصباغ ، كان يقصد بها الشب ، لاسيا وأنه يوجد فى مصر حيث استخرج من مناجمه قبل أن يضع بلينى كـتابه ببضعة قرون على الأقل.

# مركبات السكوبلت

ان الاهمية الاساسية لمركبات الكوبلت ترجع إلى أن بعضها له لون أزرق كثيف غير متغير، ومن ثم كانت هذه المركبات محبية إلى الفنانين، إذ يستعملونها للتلوين مهذا اللون، كما انها تستخدم أيضاً فى صنع الزجاج الازرق. وحسما هو معروف لدينا حتى الآن، لم يستخدم اللون الازرق الكو بلتى في مصرقديماً ، ولو أنه ذكرت حالتان يزعم فيهما استعاله في التلوين ، فالحالة الأولى ذكرها توش٣٥٩ Toch إذ يقول إنه وجد اللون الازرق الكوملتي على جدران مقدرة برنب من الاسرة الحامسة ، ولكن ظهر بعد ذلك انه كان مخطئاً ، إذ وُ جد أن كا اللون الأزرق في هذه المقدرة يتركب من مسحوق المادة الزجاجية الزرقاء ( frit ) الملونة أحد مركبات النحاس ٣٦٠، وكانت هذه المادة شائعة الاستعال عبد المصريين القدماء. أما الحالة الثانية فهي ماذكره ڤيدمان من أن هو فإن وجد أن أحد الألوان الزرقاء التي يرجع تاريخها إلى عهمد الملك رمسيس الثالث من الأسرة العشرين يتكون من أحَّد مركبات الكوبلت٢٦١ ، ولكن مسز وليامز خطأت هذا القول ، إذ أن أشارة هو فمان لم تكن عن استعمال أز رقالكو بلت كمادة ملونة بل عن استخدام شملز Smalt ٣٦٢ وهي مادة صناعية تشبه الزجاج ملونة بأحــد مركبات الكوبلت ، يجوز مع امكان استعالها للتلوين أن تكونَ قد استخدمت أيضاً لانتاج الزجاج الازرق.

أما عن موضوع استعال مركبات الكوبلت أحياناً لتكسب الزجاج لونا أزرق، فقد عالجته عند الكلام على الزجاج ، حيث ذكرت أن أقدم تاريخ معروف لمثل هذا الاستعال هو عبد الاسرة الثامنة عشرة ( ٣١٠٠)

وحسيما هو معروف لدينا حتى الآن لاتوجد خامات الكوبلت في مصر. ولعل مركبات الكوبلت الوحيدة التي عثر عليها حتى الآن هي الموجودة كآثار طفيفة في الشب الموجود في واحتى الخارجة والداخلة ٢٦٤٬٣٦٣ ، وفي خام النيكل الموجود بحزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحمر.٧٣ . ومن المحقق أن المصريين القدماء لم يعرفوا شيئاً عن وجود مشل هذه الآثار الطفيفة ، علاوة على أن استخلاصها من المعدنيات المحتوية عليها مستخلاصها من المعدنيات المحتوية عليها مولدلك فإن أى مركب للكوبلت استخدم فى مصر قديماً لابد وأن يكون قد استورد من بلاد فارس ، أو من منطقة القوقاز ، إذ توجيد عامات الكوبلت فى كلتهما .

وقد وجدت آثار ضئيلة أيضاً من مركبات الكوبلت في بعض العينات المصرية القديمة من النحاس والبرونر ، ويكذلك في عينة من خبث النحاس من شبه جزيرة سينا ٢٠٠٠ ، مما يدل على أن مركبات الكوبلت هذه قد توجد كآثار طفيفة في خام النحاس المصرى .

## السفن (الصنفرة)

السَّفَن ضرب من الكورندوم ذو لون أسود رمادى ، ويتكون أساساً من أكسيد الالومنيوم، على أنه يحتوى أيضاً على أكسيد الحديد، وصلادته تأتى فى المرتبة الثانية بعد الماس، ولهذا يستعمل مسحوقه الناعم بكثرة كحكاك .

وفيها عدا القول بأن بعض رمال أسوان تعتوى على 10 ٪ من السفن ٢٠٠ وهو قول لم يؤيد بعد ، فليس هناك مابدل على وجوده فى مصر ، ولكننه يوجد بكثرة فى آسيا الصغرى وفى كثير من جزر بحر إيجه .

وقد وجدت بمصر قطع قليلة قبل إنها من السفن \_ وربما يكون ذلك لانها تخدش الزجاج \_ برجع تاريخ معظمها إلى عصر ماقبل الاسرات ، وعصر بدء الاسرات ، وتقصد بدء الاسرات ، وتقافت التماثرة الاسرات ، وثلاث كتسل صغيرة ١٦٨٠ ، والماثة ، وثلاث كتسل الحزوز بها ) وقطعة ٢٧ ومسنات ٢٧ ، تاريخها غير معروف . وقد خُصت الثقالة بمعمل المتحف البريطانى ، فقرر الدكتور بلندرليث أنها من الحجر الرملي الحديدى وليست من السفن ٢٠٣ ، أما الآلة (بالمتحف المصرى رقم ك ١٤٦٧٩) فقد تفضل بفحصها بناء على طلبي المستر ليتل مدير المتحف الجيولوجي بمصر فوجد أنها أيضاً من الحجر الرملي الحديدى وليست من السفن ، وأن وزنها النوعي يبلغ أيضاً من الحجر الرملي الحديدى وليست من السفن ، وأن وزنها النوعي يبلغ

1/20 فقط . وفيما يختص بالكتل سمح لى الاستاذ جلانقيل بفحص اثنتين منها ١٧٠٠ ، أما الثالثة وهي بمتحف الاشموليان ٢٠٠٠ ، بأكسفورد ، فقد سمح لى المستر ليدز بفحصها أيضاً ، وقد وجدت أنها جميماً من الحجر الرملي الحديدى لامن السفن. وتوجد أيضاً بمتحف الاشموليان قطعة أخرى ٢٠٠٠ وصفت بأنها ، جزء من إناه من الكوراندوم ، غير أنهافي الواقع من الحجر الرملي الحديدى ، وقد لا تكون جزءاً من إناه كما وصفت . وفي رأي أن الكتل المشار إليها لم تستعمل لتنجيم سطح الحرز أو غيره من الاشياء بل ربما كانت قوالب للخرز الانبوبي الشكل .

## الجرافيت

الجرافيت ـ وكثيراً مايسمى الرصاص الا سود ـ مادة طرية ذات لون أسود أو رمادى داكن، وتتركب أساسياً من الكربون، فنسبته فيها تتراوح عادة ما بين ٥٠ / و٩٧ / تقريباً ، أما الباقى فن الطفل وبعض الشوائب الا تخرى والجراقيت منتشر انتشاراً واسماً فى الطبيعة ويوجد بمصر فى بعض أحجار الشيست بالصحراء الشرقية وخصوصا فى مناطق استخراج الدهب٣٣ ، وفى أحجار الشيست المحتوية على الزمرد المصرى والم كافى وادى أم ضبعة ٢٨٨ ، وفى عروق السكوارتز بالصخور المحتوية على الذهب .

ولقد وجدت في الآثار المصرية القديمة عينات قليلة من الجرافيت وهي :

١ -- قطعة رقم ٦٦٨٤٢ بالمتحف المصرى وجدت بالجبلين ، وهى من
 الائسرة السادسة .

٧ \_ قطعة وجدها يترىفي منزل بجورب ٢٧٩ وهي من الأسرة الثامنة عشرة.

س خرزة وكتلة صغيرة وقليل من المسحوق في صدفة ، وبعض المسحوق في كل من صدفتين أخريين ، وقد عثر عليها شتيندورف في عنيبة ببلاد النوبة ٢٠٠٠. وجميمها بالمتحف المصرى أرقام ٢٥٢١ ١ ، س ، ح ، د وقمت بفحصها على المستحدة أشياء صغيرة وجدها ريزز في كرمه بالسودان ٢٠١١ حيث كانت تستعمل لتلون بعض أنواع الفخار باللون الاسود .

وقد حلل الدكتور أينزورث ميتشل العينة التى وجدها پترى فى جورب، قوجد أنها غير نقية بالمرة، إذ تحتوى على كثير من المواد السليكية، وعلى٣٩٪. من الكر بون فقط ٣٨٢

# مركبات المنجنيز

يوجد المنجنيز في الطبيعة متحداً في الفالب مع الاكسيجين مكوناً أكاسيد المنجنيز المختلفة ، وهذه الاكسيد منتشرة انتشاراً واسعاً في مصر ، فالحجر الرمة بالنوبة مثلا تتخلله عروق من هذه الاكاسيد ، كما أنها توجد أيضاً بجبل رزة شمال الفيوم ، وفي جبل علدة في الحجزء الشيالي من التلال الواقعة على شاطئ البحر الاحر ، وتوجد بوفرة في شبه جزيرة سيناء ، حيث استخرج من منطقة واحدة فيها ما يبلغ ١٩٤٩ وامن مترى من سنة ١٩١٧ إلى ١٩٢٨.

ويذكر يترى أن ثلاثة أكاسيد للمنجنيز قد وجدت فى مواقع مصرية قديمة ، الآول عينة من نوع الواد وهو ثانى أكسيد المنجنيز الطفلى غير المتبلور ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ، والثانى عينة من البيروليوسيت ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، والثالث عينة من السيلوميلين Psilomelane وتاريخها غير معروف كما أنه ليس من المعلوم هل استخدمت قديماً أم لا تحدد .

وقد استخدمت أكاسيد المنجنيز فى مصر قديمًا لتكسب الرجاج أو الطلام الرجاجى لوناً أحمر أرجوانياً ، وفيا عدا هذا لا يعرف لهذه الاكاسيد استمال لاغراض أخرى ، ولو أن هناك حالة استخدم فيها البيروليوسيت للنلون باللون ( ٢٧ – السناعات )

الأسود ، وذلك فى نقوش مقبرة يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية عشرة وحالة استخدم فيها أكسيد أسود للمنجنيز لزخرفة أنامين مرب الفخار من الاسرة الثامنة عشرة كما أن أكسيد المنجنيز استخدم أحيانا ككحل للمين.

وأقدم تاريخ مذكور لاستعال مركبات المنجنيز لتلوين الزجاج هو عهد الاسرة الثامنة عشرة على أن استعالها لتلوين الطلاء الزجاجى كان أقدم من ذلك بكثير، ولو أنه لا يمكن تحديد هذا التاريخ بالضبط .

ولماكانت الكيات اللازمة من هذه الاكاسيد قديماً صغيرة وهي موجودة يوفرة في مصر، قانه يبعد جداً أن يكون أي أكسيد من هذه قد استورد من الحارج. وفضلا عن هذا فقد ورد ما يشير إلى استخراجها قديماً من إحدى مناطق الصحراء الشرقية.

### المسط

ثمتاز جميم أنواع المبكا عن باقى أقسام المعدنيات بسهولة تشققها إلى ألواح رقيقة ، وهي تتركب كيميائياً من سليكات الالومنيوم المتحدة ببعض سليكات الحديد أو المفنسيوم أو البوتاسيوم أو الصوديوم ، وتوجد كأحد المركبات الاساسية في كثير من الصخور كالجرانيت والجنيس gneiss وهي وافرة جدا في مصر . وكثيراً ما توجد الميكا أيضا على هيئة قضور لامعة في طمى النيل، وفي كثير من أنواع الطين المصرى ، ومن ثم فإننا كثيراً ما نرى هذه القشور في كل من الفخار المصرى القديم والحديث المصنوع عليا .

وقد استعملت المسكا في مصر أحيانا في عصر ما قبل الاسرات ٢٨٥ و الله من الله مرايا من ولكن الغرض الذي استعملت له غير معروف. ووجدت بالنوبة مرايا من الميكا من العصر العبيق ٢٨٠ ، كما استخدمت قطع صغيرة من الميكا لتربين بعض أغطية الرأس ١٣٨ التي وجدت بكرمه وهي مستعمرة مصرية في السودان من الدولة الوسطى ، وقد عثر على المسكا أيضا في قفط ، ولكن لم تذكر أي تفاصيل عنه ٢٨٩ .

## التطرود

النطرون مادة طبيعية تتركب من كربونات الصوديوم وبيبكربونات الصوديوم، ويوجد النطرون فى مصر فى الوقت الحاضر فى ثلاث مناطق، وهى وادى النطرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى وفى الكاب بالوجه القبلى.

### وادى النطرون :

هو منخفض يقع في صحراء ليبيا على بعد أربعين ميلا إلى الشهال الغربي للقاهرة ويبلغ طوله ٢١ ميلا ، وتوجد في آخره سلسلة من البحيرات ينخفض مستوى سطح الماء فيها عن مستوى سطح البحر بحوالي ٧٦ قدما ( أي ٢٢ متراً ) و مختلف عدَّدُها باختلاف فصول السنة ، فني وقت الفيضان ( وهو يبدأ بالقاهرة في أواخر شهر يونية ، ويبلغ حده الأقصى في النصف الثاني من شهر سبتمبر غالبًا ) وبضعة الأشهر التالية له حينها تزيد كمية المياء التي تدخل الوادى، وتقل سرعة التبخر نظراً لانخفاض درجة الحرارة في الجزء الا ُخير من هذه المدة، كان عدد هذه البحيرات ١٢ محيرة ٢٦، وذلك حسما أحصيته بنفسي حيما كنت أزور هذه المنطقة لعدة مناسبات منذ سنوات قليلة .على أن عددها بقل في الصيف عنه في الشتاء، وذلك لا أن يعض البحيرات الصغيرة والقليلة الغور، تجف في الوقت الذي يكون فيه الجو حاراً . وقد ذكركتاب مختلفون في أواخر القرن الماضي أن عدد هذه البحيرات كان يتراوح بين سبع وست عشرة ٣٩١، ولسكن يظهر أنها كانت في أوائل ذلك القرن ست يحيرات فقط ٢٩٢. ويبدو أنها كانت فيها قبل القرن المـاضي محيرة واسعة واحدة أو اثنتن فقط، إذ بذكر صوندني ۳۹۳ Sonnini في سنة ۱۷۸۰ أنه كانت توجد محيرتان وأنهما اندمجتا معا لتكوين محيرة واحدة في خلال فصل الشتاء. ويصف جمتين Gmetin معالمة سنة ١٨٤٩ وحفرة ، وأحدة \_كما يسمها \_ ولكنه لم يذكر في أي وقت من العام كان ذلك .

ويوجد النطرون فى وادى النطرون دائمًا فى ماء البحيرات، ويترسب من هذا الماء تدريجيا حتى تشكون طبقة سميكة منه فى قاع بعض البحيرات، وكذلك على سطح الارض المجاورة لكثير منها. والكية الموجودة حاليا من النطرون سهذا الوادى كبيرة جداً على الرغم من أنه استغل مدة آلاف من السنين لا للحصول على الكيات اللازمة لمصر فحسب، بل أيضا لتصدير كميات قليم منه إلى الحارج .

## مديرية البحيرة:

بوجد مذه المديرية وعلى بعد ٣٠ ميلا شمالي وادى النطرون و ١٤ ميلا غربي أنقاض مدينة نقراطيس ( موضع نقراش الآن ) منخفض آخر ولسكنه أصغر بكثير من منخفض وادى النطرون ، وانخفاضه عن مستوى سطح البحر قليل ، وتوجد به عدة بحيرات فليلة الغور تحتوى على النطرون ، وأكبر هذه البحيرات تتراوح مساحتها ما بین ۲۰۰ و ۳۰۰ فدانا . وفی شهر سبتمبر من کل عام ببدأ مستوى الماء تحت الارض في الارتفاع تدريجياً ، وذلك نظراً لارتفاع هذا المستوى في كل أرض الدلتا بصفة عامة، وكذلك لتسرب المياه إلى هذه المنطقة من القنوات المجاورة الممتلئة تماما بالماء في وقت فيضان النيل، ويظهر أثر هذا بشكل واضح فى شهر ديسمبر ، إذ يزداد حجم البحيرات الدائمة وتشكون بحيرات أخرى مؤقتة قليلة الغور . وتجف بعض أجزاء هذه المنطقة خلال فصل الصيف فيؤدى ذلك إلى ترسب النطرون على السطح فيمكن جمعه بسهولة . ومع أن كمية النطرون الموجودة مهذه المنطقة كبيرة، إلا أنها أقل بكثير جداً من الكمات الموجودة بوادى النطرون\* . وقد كانت هذه الرواسب معروفة لدى صونيني في سنة ١٧٨٦ ، وهو على حق في قوله إنها تقع بالقرب من دمنهور ٣٩٠ . وكان النطرون يستخرج من هذه المنطقة في أحد الا وقات ،كما أنها استغلت على نطاق ضيق خلال الآثني عشر عاما الماضية . يرتسمي هذه المنطقة عادة بالىرنوجي، أو هرارة ، وهما اسمان لبحيرتين تقمان فيها وقد استمدتا اسمهما من القريتين المجاورتين لمها ، أما براون فيذكر أن هذه الرواسب تقع في طرّ انهُ٣٩٦.

<sup>(\*)</sup> أخبرني بهذا الوسف الأستاذ حسن سادق (باشا) مراقب مصلحة المناجم والمحاجر بالقاهرة (سابقا ) .

### الكاب:

وصف شڤينفورت ٢٩٧رواسب النطرون الموجودة بهذه المنطقة ، كا وصفها أيضاً بإيجاز شڤينفورت وليڤين ٢٨٨وكذلك سومرز كلارك ٢٠١٩. وأوضح شڤينفورت وصفه مخريطة للمنطقة المجاورة المكاب، وبـــيّن بها خسة أماكن مختلفة يوجد بها النطرون، وستر بين هذه الإماكن بإعطائها الاسهاء الآتية :

- (۱) الوادى الشمالى للنطرون (ب) السهل الشمالى للنطرون .
  - (ح) الوادى الجنوبى للنطرون ( ٤ ) منطقة تزهر النطرون.
    - (هر) السهل الجنوبي لملح النطرون.

وُنطُرون هذه المنفأقة سَهل المنال ، إذ أن مُبعد الرواسب عن النهر يتراوح تقريباً ما بين ميلين وسبعة أميال فقط .

وقد ذكر القلقشندى ــ وهو كانب عربى توفى فى أوائل القرن الخامس عشر بعد الميلاد ــ مكانين آخرين بهما رواسب للنطرون الخاحدهما بناحية الطربية بالقرب من الهنسا بالوجه القبلى، وتبلغ مساحته حوالى المائة فدان ، وقد قال عنه إنه استغل منذ عهد أجمد بن طولون ( ٨٣٥ ــ ٨٨٤م.) وأن الإيراد السنوى الناتج منه كان يربو على الخسين ألف جنيه ، أما المكان الآخر فنى منطقة فقوس بشرق المدلتا ، وكلا هذين المكانين غير معروف أو معدود الآن ضمن مصادر الحصول على النطرون .

وقد استورد النطرون بكيـــات صغيرة فى سنة ١٧٩٩ من بير النطرون بالسودان ، وهى على بعد ١٢٥ ميلا إلى غرب الجنوب الغربى لدنقلا و « بيح بسعر مرتفع ، ويستعمل أساسياً لعمل النشوق، ٢٠١ . ويكتب بيركهاردت فى سنة ١٨١٩ فيقول إن « النطرون من أهم واردات مصر العليا ، وهو يرد إليا من دارفور ، ٢٠٠ .

وجاء بالنصوص المصرية القديمة ذكر رواسب النطرون في كل من وادى النطرون " قدر ما أمكن التحقق منه حتى الآن النطرون " قدر ما أمكن التحقق منه حتى الآن لم تردأية إشارة إلى رواسب النطرون بالبرنوجي . وعلاوة على هذا فتى عهد رمسيس الثالث (١٩٨ -١١٣٧ ق.م ) جاء ذكر من مسموا و جامعي النطرون من إلغانتين (جزيرة فيلة) ، " تم وغيل إلى أنه من غير المحتمل أن تكون إلهانتين

مكاناً يوجد به النطرون بكية تسمح باستخراجه منها ، ولا يوجد أى دليل على وجوده بها فى الوقت الحاضر . أما فيها يختص بورود النطرون من خارج مصر ، فقد جاء ذكره فى عهد تحتمس الثالث ( ١٥٠١ – ١٤٤٧ ق. ٠م) فى كشوف الجزية الواردة إلى مصر من رتنو ( سوريا ) <sup>٤٠</sup>٠ .

وقد ذكر كل من المؤرخين استرابو٢٠٠ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) وپليني ١٠٠ (القرن الأول بعد الميلاد) رواسب النطرون في مصر. أما الأول فقد عرض لها وهو يصف رحلة قام سا في سفينة من شاطي. البحر إلى ممفيس ( ويظهر أنه انتقل من سكيديا إلى فرع رشيد عمر القناة ثم إلى مفس عن طريق نهر النيل) إذ يشير إلى حفرتين يستخرج منهما النطرون بكيات كبيرة ، ويذكر أنهما تقعان ( كما كانت تقع أيضا مقاطعة نتربوت ) بعد ( أى فوق أو جنوبي ) موممفيس وبالقرب من منلاوس ، ثم يستطرد فيقول إنه في الجهة اليسرى للدلتا توجد مدينة بقراتي ، وأنه على بعد سكونيتين \* من النهر تقع مدينة سايس. وهنا بجب أن نسأل: هل هاتان الحفرتان هما الموجودتان في وادَّى النطرون ، أو الموجودتان في ناحية البرنوجي ؟ والواقع أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلا إذا كان موقع موممفيس أو منلآوس معروفاً بالضبط ، ولمكن مما يؤسف له أن الموقعين الأصليين لها تين البلدتين مشكوك فهما . ويظهر بالخرائط التي وضمهما كل من يارثي٢٠٠و رئيس٤١٠ ود يميشن٤١١ أن موممفيس تقع جنوبي نقراش ، كما أن يارثي ببين منلاوس جنوبي موتمفيس ، فإذا كانت هَذه الخرائط صحيحة ، فن المحتم أن هاتين الحفرتين كانتا فى وادى النطرون. ولكن هؤلاء الاخصائيين في رسم الخرائط لم يذكروا الادلة التي اعتمدوا عليها في تحديد موقعي هاتين البلدتين ، ويحتمل أنه لم يكن لديهم أي علم عن رواسب النطرون بالبرنوجي ، ولذلك حددوا موقعي موتمفيس ومنلاوس بالنسبة إلى رواسب النطرون المعروفة لديهم فقط وهي رواسب وادى النطرون . فإذا كان الامر كذلك كان المعتمد على هذه الخرائط كأنما يدور عبثًا في دائرة. وإشارة استرابو لبلدتي نقراش وسايس بعد ذكره لموممفس ومنلاوس مباشرة

<sup>(¥)</sup> السكوني Schoene هي وحدة طولية .

إشارة مهمة ، ولكن يبدو أن لهذه الإشارة علاقة بموقعي حقرقي النطرون اللتين ذكرهما من قبل ، واللتين يتحتم وجودهما بالبرنوجي إذا ماكانتا حقا بالقرب من نقراش ، ويؤيد هذا ما ذكره بتلر من أن موتمفيس كانت تقع بالقرب من دمنهور؟؟؟ .

أما عن البرنوجي فقد جاء في تقرير لإيفيلين هوايت أنه توجد أدلة قوية تبين أن بلدة البرنوجي الحالية هي بلاشك أن بلدة البرنوجي هي التبطية ، وبرنودى هذه هي بلاشك نيتريا . ويستخلص من هذا أن البرنوجي هي التي تمثل في الوقت الحاضر مدينة نيتريا المشهورة قديما لا وادى النطرون . كما أن الكتاب القدماء بينوا بوضوح أن النطرون كان يستخرج من الشمال الفربي للدلتا في منطقة مدينة نقراش ، وليس أعد من هذا النابيات

أما پليني<sup>4,3</sup>فيذكر أن النطرون المستخدم في مصر يوجد فقط بالقرب من نقراش وبمفيس<sup>11</sup>. وموقع رواسب النطرون الآولى ( بالقرب من نقراش ) تنطبق على ناحية البرنوجي، فإذا كان الآمر كذلك فالرواسب الآخرى يكون موقعها وادى النطرون ، إذ من المعروف أنه لا توجد رواسب النطرون سمنه المنطقة إلا في هاتين الناحيتين فقط. وحقيقة أن وادى النطرون ليس قريبا جداً من منفيس ، ولكن يصعب أن نصدق أن يتجاهل پليني مثل هذا المصدر الهام من أجل مصدر صغير قليل الآهمية أقرب إلى منفيس على فرض وجوده، وهو أمر مشكوك فيه . وعلى أي حال فكل بيان پليني عن النطرون في مصر مضطرب وغير مفهوم ، ويكني الدلالة على هذا أنه يصف رواسب النطرون القريبة من منفيس بأنها أقل جودة من الرواسب القريبة من نقراش ، إذ أن أكوام النظرون بالمنطقة الأولى تتحجر وتتحول إلى صخر تصنع منه الآواني ، ثم يستطرد فيقول إن معمل هذا .

ومع أنه لم يمكن الوقوف على أى تعليل كيميائى لنطرون منطقة البرنوجى، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه لا يصل فى جودته إلى مبلغ جودة أحسن أنواع النطرون المستخرج من وادى النطرون. ومهما يكن مصدر النطرون فهو إذا تمكدس أكواما وتعرض مدة طويلة لتساقط المطر القليل عليه بن آونة وأخرى يتحجر قليلا ، ولكنه مع ذلك لا يصبح صلباً جداً ، وربما كان من المعقول أن تصنع من النطرون في حالته هذه لطرافتها بعض أوان صغيرة الحجم ، ولو أن هذا بعيد الاحتمال ، كما أن تسخين النطرون مع الكبريت أمر بعيد الاحتمال جدا هو الآخر .

ويذكر پليني ١٠٠٨ يضا أن النطرون كان يحضر في مصر صناعياً بطريقة تشبه تقريباً تلك التي يحضر بها ملح الطمام ، وأن الفرق بينهما هو استمال ماء البحر في حالة النطرون . ومن هذا التقرير الملخطاء ، بل والمصلل جدا وخصوصاً فيا يتعلق بتشبيه ماء البحر بماء النيل ، يظهر أن بلني كانت فكرته مشوشة فيا يختص بالحالة التي يوجد عليها العطرون بمصر ، فلم يدرك أن هذا النطرون يوجد في بعض الاجزاء الواقعة تحت سطح الارض ، وأنه حينها تفمر هذه الاجزاء بالمياه بعد فيضان النيسل مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات أو الجارى المائية الاخرى التي تستمد ماءها من النهر ) فإن النطرون يذوب فها . أما ماء النيل فلا يحتوى سبل لم يحتو بالمرة يوما ما سعلى نطرون ، ولا يترك وراء وناو المائيل بالم يتنو بالمرة يوما ما سعلى نطرون ،

وللظنون أن النباس الأمر على بلبنى قد أشأ على النحو التالى : حينها يتبخر ماء البحر يترك وراءه الملح ، وحينها يتبخر ماء النيل الذى يتسرب إلى بعض المنخفضات عن طريق مباشر أو غير مباشر فإنه يترك وراءه النطرون ، لهذا يبدو لاول و هلة أن الظاهر تين سواء ، ولكنهما فى الواقع مختلفتان اختلافا جوهريا ، إذ أنه فى حالة ماء البحر يكون الملح ذائباً فى الماء ، ولهذا فإنه يترسب على هيئة بلورات جافة عندما يتبخر الماء ، في حين أنه فى حالة ماء النيل المتسرب إلى المنخفضات فإن النطرون لا يوجد ذائباً فى ماء النيل ، بل يوجد تحت سطح الارض فى بعض المناطق التي يتسرب إليها هذا الماء ، وقد تراكم النطرون فى هذه المناطق تدريجيا كنفيجة لبعض النفاعلات الكيميائية التي حدثت داخل التربة على مرور الآجيال ، وكل ما يعمله الماء فى هذه الحالة هو أنه يذيب هذا النطرون الموجود ويحمله إلى سطح الارض حيث يترسب عندما يتبخر الماء . ولعل إلمارة بليني إلى جمع النطرون بسرعة إذا ما سقط المطر وذلك خوفا من ذوبانه

ثانية ، تنطبق على رواسب البرنوجي أكثر مما تنطبق على رواسب وادى النطرون ، إذ أرب سقوط المطر في وادى النطرون طفيف ولا يؤثر كثيراً على النطرون الموجود على عكس الحال في منطقة البرنوجي ، إذ أن كمية النطرون بها أقل ، وسقوط المطرأ كثر ، بحيث أنه في فصل الحريف ، أى قبل جمح النطرون ، ربما يكون هناك مطر يكنى لغمر المساحات التي جمّت خلال فصل الصيف ، عا يؤدى إلى تلف كل المحصول \*

وقد كان النطرون يستمعل في مصر قديما في احتفالات التطهير 10 وبخاصة لعملية تطهير الفم 113 ولعمل البخو (117 والصناعة الزجاج \*\*والتزجيع، وربما أيضاً لصناعة المادة الملونة الورقاء والمادة الحضراء، إذ أنه يمكن صنعها بإصنافة مادة قلوية أو بدون إضافتها ، على أن إضافتها تسهل كثيراً صناعتهما ، وكذلك للطهو 117 وفي الطهو 117 والتحفيط وقد ظل النطرون مستعملا في صناعة الزجاج بالإسكندرية حتى سنة ١٧٩٩،

وفى عصرالبطالمة كان استخراج النطرون احتكاراً ملكيا ٢٤٪، كما كان مصدراً هاما للدخل الحكومى فى العصر العربي ٤٠٠، وفى العصر الحاضر تحصل الحكومة ضريبة زهيدة عن استخراجه .

و نطرون مصر يحتوى دائما على شوائب من كلوريد الصوديوم (ماح الطمام) وكبريتات الصوديوم ، وهما يوجدان به بنسب متفاوتة جداً قد تصل إلى حد كبير فى كثير من الاحيان كما يتبين من التحاليل الكيميائية التي أجريتها على ١٤ عينة من وادى النطرون ٢٠٠٠، إذ وجدت أن نسبة ماح الطعام فيها تتراوح ما بين ٢ / و ٢٧ / ، وأن نسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين آثار طفيفة و ٢٩ / ، وفى ثلاث عينات من الكاب وجد أن نسبة ملح الطعام تتراوح ما بين ٢ / و ٧٥ / ، ونسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين ١١ / . و ٧٥ / ، ونسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين ١١ / . و ٧٥ / ، ونسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين ١١ / . و ٧٠ / ، وف ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحليلها وجد أن نسبة و ٧٠ / ، وف ثلاث عينات أخرى من الكاب قام لوين بتحليلها وجد أن نسبة

 <sup>★</sup> يؤثر الطر المبكر يمنطقة استخراج الماج عند بحيرة مربوط بالفرب من المكس تأثيراً كبيراً في كية الملج المستخرجة .

<sup>₩</sup> لا تزال توجد بقا يا مصانع زجاج قديمة في واذى النطروق .

ملح الطعام تتراوح ما بين ٢٥٪ و ٥٤٪ ، وكبرينات الصوديوم ما بين ١٢٪ . و ٥٤٪ ٣٩٧ وقد وجد النطرون بمصر القديمة منذ فترة تاسا٢٤٤ .

## الئيتر

تعنى كلمة نيتر nitre في الوقت الحاضر , نترات الپوتاسيوم ، ولا شيء آخر غير نترات اليوتاسيوم، ولكن لاشتقاق هذا الاسم من البكلمة المصرية القديمة « نترى ،°۲۰ ــ التي كان نقصد بها ما نسميه نحن ألآن بالنطرون ، أي الصودا الحام التي تتركب أساسيا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم ـــ فقد حدث التماس كمير مين النمتر والنطروز ، كما أن هناك التباسا بين النميتر وخام آخر هو نترات الصوديوم . ولا يزال الالتباس قائماً ، إذ أن كلمة نيترونnitron التي ذكرها كل من هيرودوت٢٦٠ وديوسكوريدس٢٢٧ وكذلك المكلمة اللاتننية المقابلة لها نيتروم nitrum التي ذكرها پليني<sup>6.4</sup> كثيرا ما تترجمان بكلمة نيتر بدلا من النطرون ، كما أن نترات الصوديوم كثيرًا ما يشار إليها على أنها مام بيتر Saltpetre إذ أن هذا الماح ــ الذي يوجد بشبه جزيرة سيناء والمستعمل محلبا لصنعالبارود٢٨٠ والألغام الناسفة٢٩٠ ما هو في الواقع إلا نترات الهو تاسيوم، إذ ــ على قدر ما نعلم حتى الآن ــ لا توجد نترات البو تاسيوم بمصر إلا بكميات صغيرة في منطقة واحدة بشبه جزيرة سيناء ٤٣، في حين أن نترات الصوديوم أكثر منها شيوعا ، إذ توجد على نطاق واسع فى مصر العلميا ، حيث تستغل لتسميد الارض، إلا أننا لا نعلم هل استخدمت قديماً أم لا . وكذلك لا يمكن العثور على أى دليل يشير إلى معرفة المصريين القدماء للميتر ( نترات البوتاسيوم ) أو إلى استعالهم له . وجدر بالملاحظة أنه عندما يشار ببعض الكتب الحديثة إلى كلمة النيتر هذه فيما يختص بمصر القديمة ، فإن هذا يكون في الغالب تاتجا عن خطأ فى القرجمة ،كذَّكرها مثلا فيها يتعلق بالتحنيط أو لصناعة الزجاج .

والكلمة العبرية التى وردت يسفر الامثال ٢٠١ بالكتاب المقدس والمترجة خطأ بكلمة , نيتر ، ليست قطعاً نترات البوتاسيوم ، إذ أن الحل لا يؤثر فيها ، ولكنها نطرون (كربونات الصوديوم) إذ يذيبها الحل بفوران ، وهذه حقيقة كان يعرفها روبرت بويل في سنة ١٦٨٠ يوجد ملح الطعام - واسمه الكيميائي كاوريد الصوديوم - بوفرة في مصر، ويحصل عليه بكيات كبيرة تجاريا من يحيرة مريوط الواقعة في شمال غرب الدلتا، ومن بعض الملاحات الواقعة بالقرب من بورسعيد، كا يحصل عليه أيضاً - ولكن خلسة وبكيات صغيرة - من رواسبه المحلية الموجودة في أماكن متعددة . ويذكر بليني ٢٢ عيرة بالقرب من منف استخرج منها الملح الذي وصفه بأنه ذو لون أحر ، ويقول أيضا ٢٢٢ إن أحد ملوك البطالمة وجد ملحا بالقرب من دمياط، وأنه كانت يوجد تحت الرمل في الصحراء الواقعة بين مصر وبلاد العرب، وكذلك في الصحراء الغربية، ويضيف إلى ذلك أنه كانت توجد على شاطئ مصر ملاحات صناعية لاستخراج الملح من مام البحر.

أما زهر الملح Flos Salis الذى ذكره كل من پلينى؟ وديوسكوريدس؟؟ ووالدعنه إنه يولنا عنه إنه يوجد فى مصر ، وكان يظن أنه ياتى عن طريق النيل طافيا فوق سطح الماء ، وأنه وجد أيضاً طافيا فوق سطح ماء بعض الينابيع ، فلم تعرف ماهيته حتى الآن ، ومن المؤكد أنه ليس بقع زيت يترول آتية فوق سطح الماء من النيل الآبيض كما افترح بيلى؟؟ . وقد يوجد زيت البترول تحت بحيرة ألمرت وفى بحرى تهركافو (أحد الآبار الصغيرة التي تصب فى النيل فى منطقة فيمكتوريا) لما أنه يمكن أن يعرف المرد النيل وأن يعرف أن مياهة تصلح محوا من ١٠٠٠ ميلا قبل أن تصل إلى الدلتا ليؤمن أن زيت البترول لا يأتى طافيا فوق سطح الماء في النهر ، ولا يمكن أن يمكون قد أتى همكذا فها مضى .

ويروى هيرودوت ٢٠٠ عن مصر ، أن , الأرض مغطاة بالملح ( لدرجة أن الآهرامات نفسها قد اعتراها التلف من جراء ذلك ) ، ،كما يذكر أيضاً ٢٠٠ ,مصانع الملح ، وأن الملح كان يخلط بالريت بدمياط لاستخدامه للإنارة في المصابيح ٢٠٠٠ .

وقد حالت كتلة صغيرة من بلورات الملح وجدت فى صندوق من الأسرة السادسة ( بالمتحف المصرى رقم ٣٦٨٤٢ ) بالجبلين فوجدت أنها نقية جداً وخالية تماماً من النطرون وكبرينات الصوديوم، كما وجدتبدير المدينة بالجبلين قالبين من الملح أبعادهما ٢٠ × ١١ × ٣ سنتيمترا و ١٩ × ٩ × ٤ سنتيمترا على النوالي وتاريخهما للأسف غير معروف ، وهما الآن بالمتحف المصرى ( رقم ٣٨٦٤٦ ) كما حللت أيضاً كنلتين وعدة كنل صغيرة أخرى من الملح عثر عليها المسيو برويير بدير المدينة ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة .

وعلاوة على استمال الملح لتحويك الطعام ، فإنه قد استخدم أيضاً كاثرة في مصر لحفظ الاسماك . أما استخدامه في التحنيط فسنعالجه في الباب التالي الخاص بالتحنيط . هذا وقد كان استخراج الملح احتكاراً ملكياً في العصر المطلبي ٢٢٧

## الكبريت

يوجد الكبريت الحام في معظم المناطق البركانية ، كما يوجد أيضاً وبكيات كبيرة عادة مختلطا بالجبس ، وهذه هي ألحالة التي يوجد عليها في مصر . ويوجد برأس جمسه حيث استغل على نطاق واسع في العصر الحاضر ، وبالقرب من بير رانجه ، ورأس بناس ، وتقع جميع هذه الأماكن على شاطيء البحر الاحمر ٢٠٠٠ كما توجد أحيانا قطع صغيرة من الكبريت في الحجر الجيرى بالقرب من القاهرة ٢٠٠٤ إذ أن الكبريت يترسب فيه من الينابيع و الكبريقية ، الساخنة بحلوان .

وقد عثر على الكبريت في عدة حالات بمصر القديمة نذكر منها على سبيل المثال:

١ حدة قطع صغيرة تزن جميعها ٥ر٦ جراما عثر عليها برتنون ٢٨، ويرجح
 أن تكون من العصر الروماني ، وبها علامات تدل على أنها كانت قد صهرت .

 ٢ ـــ قطعة صديرة عثر عليها پتري<sup>٢٩</sup> ـــ بإدفينا ويرجع تاريخها إلى الأسرة السادسة والعشرين على وجه التقريب .

س خسا وثلاثين وريدة صغيرة، وتسع عشرة تميمة علىشكل رأس عجل،
 وأربع تمائم على شكل رأس الإلحة بس اشتراها المتحف المصرى ؟ وتاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر .

ويرجح كثيراً أن يكون شاطىء البحر الاحمر هو مصدر هذا الكبريت.

- F.W. Moon, Prelim. Geol. Rpt. on Saint John's Island, p. 16.
- W.M.F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 25;
   Pl. XXIX (56).
- J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Bibl. Arch., XIV (1891-2), pp. 223-7.
- Comptes rendus, CIV (1887), p. 265, quoted by H.
   and L.H. Hoover, in their translation of Agricola's De re Metallica, p. 429, n. 57.
- J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, IX, p. 339.
- A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W.M.F. Petrie, p. 43.
- J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès int. de Géog., Le Caire, 1925, IV (1926), p. 254.
- 8. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 99.
  - 9. Pliny, XXXIII: 33, 34.
- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III,
   p. 119.
- H. Gauthier, l'Egypte pharaonique, in Précis de l'histoire d'Egypte, I, p. 100.
- 12. C.G. Fink and A.H. Kopp, Ancient Egyptian Antimony Plating on Copper Objects, in Metropolitan Museum Studies, IV (1933), pp. 163-7.
- 13. C.G. Fink, Chemistry and Art, in (a) Industrial and Engineering Chemistry, 26 (1934), p. 236, and (b) Chemistry and Industry, 53 (1934), pp. 216-20.
  - H.C.H. Carpenter, in Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
- J.H. Gladstone, On Copper and Bronze of Ancient Egypt and Assyria, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34.
- G.B. Phillips, The Composition of Some Ancient Bronze, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.

- 17. M. Berthelot, in Recherches sur les origines de l'Egypte, J. de Morgan, I, pp. 223-9.
- 18. C.G. Fink and C.H. Eldridge, The restoration of Ancient Bronzes and other Alloys, pp. 15-7.
- 19. G. Brunton and G. Gaton-Thompson, The Badarian Civilization, pp. 7, 27, 33, 41.
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 56, 60, 71.
- E.R. Ayrton and W.L.S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, pp. 18, 19, 21, 32, 33.
  - 22. W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 24.
- D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 16, 18, 20, 21, 23, 24.
- W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas,
   pp. 14, 20-4, 27-9, 45, 47, 48, 54.
  - 25. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 25, 26, 47.
  - W.M.F. Petrie, Tools and Weapons.
- G.A. Reinsner, Early Dynastic Cemeteries of Naged-Der, I, pp. 127, 128, 134.
- 28. W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 427-37.
- 29. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in Report of the British Association, 1928.
- 30. H.H. Coghlan, Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper, The Antiquaries Journal, XXII (1942), p. 24.
- 31. J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
  - 32. T.A. Rickard, Man and Metals, I, pp. 105, 106, 108.
  - 33. T.A. Rickard, op. cit., I, p. 96.
- 34. T.A. Rickard, The early use of the Metals, in Journal Inst. Metals, XLIII (1930), p. 305.

- 35. E.A. Marples, The Copper Axe, in Ancient Egypt, 1929, p. 97.
  - H.H. Coghlan, op. cit., p. 22.
- J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 216-39.
- W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 18, 19, 27, 46-53, 154-62.
- J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 13, 163, 188, 190, 191.
- T. Barron, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (Western Portion), pp. 40-5, 166-9, 206-1?.
- Mines and Quarries Department, Egypt, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 36, 38.
  - 42. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 51.
  - 43. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 52.
  - 44. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 162.
- R.F.S. Starr and R.F. Butin, Excavations and Protosinaitic Inscriptions at Serabit el Khadem, 1936, p. 20.
  - 46. T. Barron, op. cit., pp. 166, 208.
- 47. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), pp. 95, 102.
- 48. A.H. Gardiner and T.E. Peet, The Inscriptions of Sinai, I, pp. 7-16.
  - 49. T. Barron, op. cit., pp. 167, 206.
  - 50. J. Ball, op. cit., pp. 190, 191.
- 51. W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (South-Eastern Portion), pp. 118, 119.
  - 52. Rickard, Man and Metals, I, pp. 196-7.
- W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 37.
- T. Barron and W.F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 33, 259.
  - 55. J. Wells, Report of the Dept. of Mines, 1906, p. 34.

- 56. W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 41, 56.
- 57. W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 837-42.
- 58. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, p. 24; J. Ball, The Geog. and Geol. of South Eastern Egypt, p. 353.
- E. Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und dem petraischen Arabien, p. 266.
- Anon., The Copper of Sinai, in Mining and Scientific Press, Sept. 1919, pp. 429-30.
- H. Bauerman, Quart. Journal Geological Society, XXV (1869), p. 29.
- 62. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, June 20th, 1925, p. 1006.
  - 63. R. Allen, Copper Ores, p. 1.
  - 64. J. de Morgan, Prehistoric Man, p. 114.
- 65. R. Lepsius, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai, p. 348.
  - 66. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 40.
- 67. Alan Rowe, Three New Stelae from the South-Eastern Desert, Annales du Service des Antiquités de l'Egypte, XXXIX (1939), pp. 188-91.
- 68. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-10, p. 5.
- A.E.P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1910, pp. 525-7.
- W.B. Emery and L.P. Kirwan, The Excavations and Survey between Wadi Es-Sebua and Adindan, 1929-1931, I, pp. 26-44.
  - 71. Strabo, VII: 2, 2.
  - 72. Diodorus, 1:3.
  - 73. J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 790.

- 74. II, 459, 460, 462, 490.
- 75. II, 512.
- 76. II, 45, 104, 175, 614, 755; III, 217, 537, 910.
- 77. II, 274.
- 78. II, 493, 511, 521.
- G.A. Wainwright, Alashia = Alasa; and Asy, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913 (Original paging not given in reprint).
- S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 191, 199, 205.
- J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II,
   38.
- 82. J.E. Quibell and W.M.F. Petrie, Hierakonpolis, I, p. 7.
  - 83. Brunton, Mostagedda, pp. 6, 34.
  - 84. W.M.F. Petrie, op. cit., pp. 48-9, 61, 161.
- C.T. Currelly, W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 242-3.
- H.H. Coghlan, The Antiquaries Journal, 22 (1942),
   p. 27.
- 87. H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, July 1939, No. 92.
- 88, A. Lucas, Glazed Ware in Egypt, India and Mesopotamia, Journal of Egyptian Archaeology, XXII (1936), p. 156.
- 89. See Journal of Egyptian Archaeology, No. 31 (1945), pp. 96-7.
  - 90. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 116.
- 91. W. Gowland, The Metals in Antiquity, Journal Royal Anthrop. Inst., XLII (1912), p. 241.
- 92. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 67; Pl. XLI (25).
- W.M.F. Petrie, (a) Researches in Sinai, pp. 51, 162;
   Pl. 161; (b) Tools and Weapons, p. 61.
  - (م ۲۸ الصناعات)

- W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 100.
  - 95. J. de Morgan, op. cit., I, p. 229.
- H.C.H. Carpenter, An Egyptian Axe Head of Great Antiquity, Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
  - 97. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134.
- 98. P.E. Newberry, The life of Rekhmara, Pl. XVIII. N. de G. Davis, (a) The Tomb of Puyemre, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Two Brothers, Pl. X. N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Ameninose and Another, Pl. XII.

See also the following-named Sixth, Twelfth and Eighteenth Dynasty tombs: N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIV; II, Pls. X, XIX. P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 32. P.E. Newberry, Beni Hasan, II, Pls. IV, VII, XIV. N. de G. Davies, The Tomb of Two Officials, Pl. VIII; The Tomb of Two Sculptors, Pl. X; The Tomb of Puyemre, Pls. XXIII-XXV.

- C.H. Desch, The Tempering of Copper, Discovery, VIII (1927).
- 100. Sir R.A. Hadfield, Metallurgy of Iron and Steel, 1922, p. 44.
  - 101. T.W. Richards, Mycerinus, G.A. Reisner, p. 232.
  - لم يكن بمثالا بيبي أقدم بماثيل من نوعهما فى مصر إذ يسجل حجر .102 واليرمو نصاً عن صنم بمثال من النجاس لحم سنضوى أحد ملوك الأسرة الثانية

R.H. Hall, The Art of Egypt through the Ages, edited by SirE. Denison Ross, p. 17.

(K. Sethe, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 233-6).

- 103. G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, Eng. trans. 1910, p. 73.
  - 104. J.H. Gladstone, Dendereh, W.M.F. Petrie, pp. 61-2.
- 105. F.B.R. Tôd (1934-36), Fouilles de l'Inst. Franç. d'Arch. Orient. du Caire, XVII (1937), pp. 119-20.

- 106. G.A. Reisner, The Tomb of Hetep-heres, Bull. Mus. of Fine Arts (Special Number) Boston, XXV (1927), p. 31.
- 107. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metailurgy, p. 69.
- 108. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 99.
- 109. C.G. Fink and A.H. Kopp, Metropolitan Meseum, Studies, IV (1933), pp. 164-5.
- 110. Sir R. Mond and O.H. Myers, The Bucheum, I, p. 107.
- 111. W.M.F. Petric, (a) Social Life in Ancient Egypt, pp. 149-50; (b) Egyptian Architecture, p. 31.
- 112. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p 100.
  - 113. T.A. Rickard, op. cit., pp. 131, 134.
- 114. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VII, p. 355. Vickers (C. Vickers, Metals and their Alloys, 1923, p. 294), quoted by Rickard (T.A. Rickard, The Primitive Smelting of Copper and Bronze, in Trans. Inst. Mining and Metallurgy, 1934-35, p. 247) gives lower figures, namely 1,040° C., 994°C., and 944°C. respectively.
  - 115. T.A. Rickard, op. cit., p. 132.
- 116. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in British Association Report for 1928, pp. 437-41.
- 117. H.J. Plenderleith, in Ur Excavations, II, The Royal Cemetery, C.L. Wolley, p. 290.
  - 118. G.M. Davies, Tin Ores, p. 86.
- 119. C.H. Desch, Third Report of the Sumerian Committee, in Report of the British Association, 1930.
- 120. C.H. Desch, Excerpt Trans. Newcomen Society, XIV, 1933-34.
- A. Lucas, Notes on the Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 106-7.

- 122. W.M.F. Petrie, Medum, p. 36; J.H. Gladstone, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), pp. 224-5.
- 123. W.M.F. Petric, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
- 124. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 211-2.
- 125. M. Berthelot, Etude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 135, 139.
- 126. C.H. Desch, Report of the British Association, 1933.
- 127. G.B. Phillips, The Composition of some Ancient Egyptian Bronzes, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.
  - 128. J. de Morgan, op. cit., p. 204.
- 129. J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 43, 143, 144.
- 130. H.E. Winlock, The Treasure of El Lahun, pp. 62, 63, 73, 74; G.A. Wainwright, Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; Man, XIV (1944), No. 75.
- 131. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 175.
- 132. A. Scott, Appendix IV, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 205.
- 133. G.A. Wainwright, Egyptian Bronze-Making Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; 18 (1944), pp. 100-2.
- 134. See C.C. Edgar, (a) Greek Bronzes, pp. ii, iii; (b) Greek Moulds, pp. vi-xi; G. Roeder, Die Technische Herstellung der Bronzewerke, pp. 187-208, in Agyptische Bronzewerke; also P. Coreman's review of Roeder's book in Chronique d'Egypte, No. 25, 1938, pp. 125-7.
  - 135. British Museum Quarterly, XI (1936), p. 32.
- 136. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101.
- 137. C.C. Edgar, Greek Bronzes, p. ii. See also C.G. Fink and A.H. Kopp, Technical Studies, 7 (1939), pp. 116-7.

- 138. W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 102.
- 139. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 39-40.
- 140. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 37; Pl. XVIII.
- 141. N. and N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XI; N. de G. Davies, The Tomb of Puyemre at Thebes, Pl. XXVI.
- 142. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 55.
- 143. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, p. 24.
- 144. C.L. Woolley and R.D. Randall-MacIver, Karanog, pp. 62,66.
- C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, pp. 115, 157, 159, 165.
- 145. A. Llewellyn, in Bull. Institution of Mining and Metallurgy, 352 (1934), p. 23.
- 146. Stanley C. Dunn, Notes on the Minerals Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan, p. 13.
  - 147. Herodotus, III: 114,
- 148. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, 1925, p. 1008.
- 149. P.C. Stewart, quoted by W.F. Hume in A prelim. Rept. on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, p. 54.
- 150. R.H. Greaves and O.H. Little, The Gold Resources of Egypt, in Report of the XV International Geol. Congress, South Africa, 1929, pp. 123-7.
- 151. R.H. Greaves and W.F. Hume, in W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 723-60.
- 152. Mines and Quarries Dept., (a) Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 23, 50; (b) Report for 1928, pp. 24-5, 44.
- 153. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 116-8.

154. — W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 83.

155. — W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 1925, p. 57.

156. — W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, 1901, p. 27; Pl. IX.

157. — H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, 1927, pp. 14-5.

158. — H. Peake, Article "Gold" in Ency. Brit., 14th. ed. (1929), Vol. 2, p. 252.

159. - G. Heard, The Emergence of Man, p. 161.

160. — J.L. Myers, The Discovery and Early Use of Metals, in Early Man, 1931, p. 143.

161. — J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry,
 XI, p. 1.

162. — J.H. Breasted, op. cit., I, 520, 521.

163. — II, 263, 373, 502, 514, 522, 526, 652, 774, 889.

164. — III, 37, 116, 274, 285, 286.

165. — IV, 30, 33, 34, 228, 409.

166. — III, 584.

167. — IV, 26.

168. - IV, 770.

169. — J.E. Quibell, El Kab, p. 7.

170. - Diodorus, III: 1.

171. — C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 25.

172. — E.S. Thomas, Notes on the Mining Industry of Egypt, in Cairo Scientific Journal, III (1909), p. 112.

173. — J.H. Breasted, op. cit., IV, 228, 231, 245, 285, 327, 331, 343, 385, 386, 389, 408, 491, 498.

174. -- IV, 610.

175. — W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 94.

176. - W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 16-9; Pl. I.

177. — C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, App. I, pp. 140-1.

- 178. G.A. Reisner, in Bull. of the Museum of Fine Arts, Boston, XXV (1927), special supplement; XXVI (1928); XXX (1932).
- 179. W.M.F. Petric and J.E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11; J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 27.
- 180. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894 and 1894-5.
  - 181. G. Brunton, Lahun I, The Treasure.
- 182. A.M. Lythgoe, The Treasure of Lahun, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II, 1919.
- 183. Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I,
- 184. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II,
  - 185. G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134.
  - 186. P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pl. XI.
  - 187. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVIII.
- 188. C.R. Williams, (a) op. cit., (b) Bull. Met. Museum of Art, New York, X (1915), pp. 117-9.
- 189. E. Vernier, (a) Bijoux et orfèvreries; (b) La bijouterie et la joaillerie égyptiennes, in Mem. de l'Inst. Franç. de l'Archéol, Orient. du Caire, II, 1907.
- 190. W.M.F. Petrie, (a) The Royal Tombs, II, pp. 17-9; (b) Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, pp. 83-96.
- 191. Sir Ed. Thorpe, A Dict. of Applied Chemistry, 1912, III, p. 781.
  - 193. C.M. Firth and J.E. Quibell, op. cit., p. 141.
- 194. A.P. Laurie, Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, in The Analyst, LVIII (1933), p. 468.
  - 195. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 36.
  - 196. W.M.F. Petrie, Abydos, II, p. 32; Pl. XXI.
  - 197. G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 12.
  - 198. G. Brunton, op. cit., I, pp. 34, 66.

199. — Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33; Pl. IV.

200. — A. Lucas, Appendix II, p. 172, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.

201. - Theodore M. Davis, The Tomb of Queen Tîyi, p. 40.

202. — A. Lucas, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 15-6.

203. — E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 240-1, 378-9; Pls. LXIII, LXXVII.

204. — Theodore M. Davis, The Tomb of Siptah: The Monkey Tomb and the Gold Tomb. Plate without number entitled "Gold Bracelets and Ornaments of Queen Taousret",

205. — A. Lucas, Appendix II, p. 174, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.

206. — R.W. Wood, The Purple Gold of Tut-ankhamun, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 62-5.

and be and bott

208. — II, 298, 387.

209. — II, 374, 377.

210. — II, 654. 211. — III, 403.

212. - IV, 28.

213. — W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 164.

214. - Pliny, XXXIII: 23.

215. — Sir T.K. Rose, The Metallurgy of Gold, 1915, p. 84.

216. - Phillips, Gold and Silver, 1867, p. 2.

217. - T.A. Rickard, Man and Metals, II, p. 846.

218. — W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt: Geology of Egypt, II, Part III, pp. 848-52.

219. — W.F. Hume, Explan. Notes for the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9.

- 220. W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, 1937, p. 851.
- 221. L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès intern. de Géog., Le Caire, 1925, III (1926), pp. 164-5.
- 222. Sir R. Hadfield, Sinhalese Iron and Steel of Ancient Origin, in Journal of the Iron and Steel Institute, 1912, pp. 134-86, 149, 150, 169, 182.
- 223. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'E-gypte, pp. 213, 214; H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 85-112.
  - 224. Herodotus, II: 125.
  - 225. Herodotus, VII: 69.
- 226. G.A. Wainwright, in The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W.M.F. Petrie and others, pp. 15-6.
- 227. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the Brit. Assn., in Report of the Brit. Assn., 1928.
  - 228. H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, I, pp. 275-6.
- 229. C. Hawkes, Early Iron in Egypt, Antiquity, X (1936), p. 356.
- 230. Dows Dunham and W.J. Young, An Occurrence of Iron in the Fourth Dynasty, Journal of Egyptian Archaeology, 28 (1942), pp. 57-8.
- 231. G. Maspero, Guide au Musée du Boulaq, 1883, p.
   296.
  - 232. W.M.F. Petrie, Abydos, II, pp. 32-3.
- 233. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
  - 234. C. Hawkes, op. cit., pp. 356-7.
- 235. G. Brunton, Annales du Service, XXXV (1935), p. 214.
- D. Randall-MacIver and C.L. Woolley, Buhen, pp. 193, 211; Pl. 88.

- 237. G.A. Wainwright, The Coming of Iron, Antiquity, X (1936), pp. 5-24.
  - 238. G. Maspero, op. cit., p. 296.
- 239. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 109, 122, 135; Pls. LXXVII, LXXXII, LXXXVII; III, pp. 89-90; Pl. XXVII.
- 240. G.A. Wainwright, Iron in Egypt, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), p. 7.
  - 241. W.M.F. Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 18-9.
- 242. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39; Nebesheh and Defenneh, p. 77.
- 243. J.P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p. 7; C.C. Edgar, Four Petrie Papyri Revised, Studies Presented to F. Ll. Griffith, pp. 211-2.
  - 244. C.C. Edgar, Papyri Zenon IV, No. 59782.
- 245. G.A. Wainwright, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 3-15.
  - 246. J.H. Breasted, op. cit., II, 557.
- 247. S.A.B. Mercer, The Tell-El-Amarna Tablets, 1939, Vol. I, pp. 81, 83, 85, 87, 137.
  - 248. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39.
- 249. T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 44, 51, 86, 221, 222, 225, 239, 257.
- 250. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt, p. 8.
- 251. J. de Morgan, Cat. des monuments et inscriptions de l'Egypte antique, I, pp. 139-41.
- 252. P. Bovier-Lapierre, Note sur le traitement métallurgique du fer aux environs d'Assouan, in Annales du Service, XVII (1917), pp. 272-3.
- 253. H. Louis, Iron Manufacture and Heat Generation, in Nature, 123 (1929), p. 762.
- 254. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 144. See also H.H. Coghlan, Prehistoric Iron Prior to the Dispersion of the Hittite Empire, Man, No. 59 (1941). Also No. 63 (1941).

- 255. E. Amélineau, Fouilles d'Abydos, 1899, p. 275.
- 256. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 27.
- 257. Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 24; W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9; Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 856.
- 258. C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
  - 259. T.C.F. Hall, Lead Ores, p. 63.
  - 260. W.M.F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49.
- 261. J.E. Quibell and A.C.K. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side, p. 7. Also one of First Intermediate period found by Brunton.
- 262. L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Sahu-Re, I, pp. 76-7; Fig. 102.
  - 263. E.A. Gardner, Naukratis, II, p. 29.
- 264. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog. Le Caire, avril, 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 265. A.P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), ppr 318-9.
- 266. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 103.
  - 267. J.H. Breasted, op. cit., II, 460, 462.
  - 268. II, 471, 491, 509.
  - 269, II, 494, 521,
- 270. G.A. Wainwright, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913.
- 271. Berthelot, Sur les métaux égyptiens, in Monuments et Mémoire Piot, VII (1900), p. 132.
- 272. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 23; W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 66.
  - 273. G. Maspero, The Dawn of Civilization, 1901, p. 493.
- 274. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 27.

- F.W. Moon, Prel. Geog. Rept. on St. John's Island,
   16.
- 276. F. Gailliaud, Voyage à Méroé au Fleuve Blanc, XII (1826), p. 19.
- 277. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Appendix II; A. Lucas, p. 175; J. Newton Friend, The Silver Contents of Specimens of Ancient and Mediaeval Lead, in Journal, Institute of Metals, XLI (1929), p. 106.
- C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
  - 279. W.M.F. Petric, Prehistoric Egypt, pp. 27, 43.
- 280. G.A. Reisner, The Tomb of Queen Hetep-heres, in Bull, Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), special number.
- 281. P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 529-39; G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541-7.
  - 282. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 5. 283. — W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient
- Egypt, 1915, p. 16.
- 284. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tod, Chronique d'Egypte, 1937, pp. 21-6.
  - 285. J.H. Breasted, op. cit., II, 446.
  - 286. II, 485.
  - 287. II, 482.
  - 288. II, 447, 491, 518, 820.
  - 289. II, 584.
  - 290. II, 459, 490.
  - 291. III, 116, 274.
  - 292. III, 420.
  - 293. III, 434.

- 294. III, 584.
- 295. C.J. Alford, A report on Ancient and Prospective Gold Mining in Egypt, 1900, Appendix.
- 296. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, III, p. 299.
  - 297. Herodotus, VII: 144.
  - 298. Xenophon, Essay on the Revenue of Athens, IV.
  - 299. Aristotle, Constitution of Athens, XLVII.
- 300. H.A. Karajian, Mineral Resources of Armenia and Anatolia, pp. 140-60.
- 301. -- D. Ghambashidze, Mineral Resources of Georgia and Caucasia, pp. 44-9.
- 302. Moustafa Khan Fateh, The Economic Position of Persia, p. 32.
- 303. Geog. Section, Naval Intell. Division, Admiralty, London, Geology of Mesopotamia and its Borderlands, p. 69.
  - 304. Pliny, XXXIII: 46.
- 305. E. Vernier, La bijouterie et la Joaillerie Egyptiennes, Mém. de l'Inst. Franç. d'Arch. Orientale du Caire, II, (1907), pp. 28-31; Pl. XXIV (2).
- 306. M. Berthelot, Mon. et Mém. Piot, VII (1900), pp. 121-41; Pls. XII, XIII.
- 307. G. Brunton, Qua and Badari, I, p. 69; Pl. XVIII (10).
- 308. A. Lucas and B.F.E. Keeling, The Manufacture of the Holy Carpet, in Cairo Scientific Journal, VII (1913), pp. 129-30.
- 309. General reference: G.A. Wainwright, A Hoard of Silver from Menshah, Girga Mudiriah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 120-9.
- 310. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 104.
- 311. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), p. 226.

- 312. E.R. Ayrton, C.T. Curelly and A.E.P. Weigall, Abydos, III, p. 50.
- 313. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, pp. 29, 92.
- 314. B. Neumann and G. Kotyga, Z. für angew. Chem., 1925, pp. 776-80, 857-64.
  - 315. H.D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 34, 45.
- 316. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, pp. 176-7.
  - 317. A.H. Church, Chemical News, 1877, p. 168.
- 318. C.L. Woolley and D.R. Randall-MacIver, Karanog, III, p. 67.
- 319. F.G. Kenyon, Greek Papyri in the British Museum, I, pp. 91, 93, 97, 99.
- 320. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VI, pp. 268-9.
- 321. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, IV, 245, 302, 385, 929.
  - غير أن برستيد ذكر أن مني الـكامة التي ترجمت بقصدير مفكوك فيه .
- 322. Iliad, XI:25, 34; XVIII:474, 565; XX:271; XXI:592; XXIII:503, 561.
- 323. Numbers, 31; 22; Isaiah, I: 35 (The R.V. gives the alternative reading "alloy"); Ezekiel, 22: 18, 20; 27: 12.
  - 324. Herodotus, III: 115.
  - 325. Diodorus Siculus, V: 2.
  - 326. De Bello Gallico, V: 12.
  - 327. Strabo, III: 2, 9; 5, 11; XV: 2, 10.
  - 328. Pliny, IV: 30, 34, 36; VII: 57; XXXIV: 47, 48.
- 329. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 33, 42, 45.
  - 330. W.M.F. Petrie, Medum, p. 44.
- 331. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101; H.C. Richardson, American Journal of Archaeology, XXXVIII (1934), p. 555,
- 332. A. Lucas, Notes on The Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 100-1.

- 333. A. Lucas, op. cit., pp. 100, 108. See also O.G.S. Crawford, Antiquity, XII (1938), pp. 79-81; H. Field and E. Prostov, Antiquity, XII (1938), pp. 341-5.
- 334. G.A. Wainwright, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 29-32. See also G.A. Wainwright, Early Tin in the Aegean, Antiquity, 18 (1944), pp. 57-64.
  - 335. A. Lucas, op. cit., XIV (1928), p. 100.
- 336. I.M. Toll, The Mineral Resources of Syria, in Eng. and Mining Journal, CXII (1921), p. 851.
  - 337. Posidonius, III : 2, 9.
  - 338. Pliny, XXXIV: 47.
  - 339. Diodorus, V: 2.
  - 340. G.M. Davies, Tin Ores, pp. 28, 29.
  - 341. A. Lucas, op. cit., p. 98.
  - 342. A. Lucas, op. cit., p. 107.
- 343. F.W. von Bissing, Journal of Hellenic Studies, LII (1932), p. 119.
  - 344. Called Eski Shehr by Wainwright (op. cit., p. 29).
  - 345. Pliny, XXXV: 42.
- 346. H.J.L. Beadnell, Dakhla Oasis, Its Topog. and Geology, pp. 100-1.
  - 347. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, pp. 220-3.
- 348. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in the Geographical Journal, LXXX (1932), p. 372.
- 349. For a chemical analysis, see G. Hogan, Note on the Deposits of Aluminium sulphate at Kharga Oasis, Egyptian Water Supplies Report and Notes of the Public Health Laboratories, Cairo, 1920, pp. 11-2.
- 350. Maqrizi, Description topographique et historique de l'Egypte, in Mém. de la mission arch. franç. au Caire, 1900, pp. 17, 691, 697, 698.
- 351. Stanley Lane-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages, p. 304.
- 352. W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, Part I, Aegyptiaca, p. 428.

- 353. This account apparently is taken from Girard (P. S. Girard, Mém. sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, Description d'Egypte, Etat moderne, II, p. 623).
  - 354. Herodotus, II: 180.
  - 355. Pliny, XXXV: 52.
  - 356. Dioscorides, V: 123.
- 357. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, II (1890), pp. 134-6.
- 358. A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, XVII, No. 2116; B.P. Grenfell and A.S. Hunt, op. cit., XII, No. 1429.
- 359. M. Toch, The Pigments from the Tomb of Perneb, in Journal Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
- 360. C.R. Williams, The Decoration of the Tomb of Per-neb, p. 27, No. 34.
- 361. A. Wiedemann, Cobalt in Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XV (1892-93), pp. 113-4.
  - 362. C.R. Williams, op. cit., p. 27, No. 29.
  - 363. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 222.
- 364. W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 40.
- 365. J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10.
  - 366. G.A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 367. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 29, 44, 45, 48.
  - 368. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 41-2.
- 369. J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 50.
  - 370. J.E. Quibell, Archaic Objects, p. 304.
- 371. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 372. British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904.
  - 373. University College, London, Museum No. 4431 A.

The Analytical Report was kindly shown by Professor S.R.K. Glanville.

374. — University College Museum, Nos. 4796 A and 5662.

375. — Nos. 1895-992, Ashmalean Museum, Summary Guide. 1931. p. 40.

376. — Nos. 1895-991, Ashmolean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.

377. — W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 40.

378. — W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 112, 114, 162, 165.

379. - W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.

380. - G. Steindorff, Aniba, I, p. 51.

381. - G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 290.

382. — C.A. Mitchell, Graphites and other Pencil Pigments, in The Analyst, XLVII (1922), p. 380.

383. — Mines and Quarries Department, Report for 1928, p. 12.

384. — W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 49.

385. — W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.

386. — W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.

387. — C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-11, pp. 201, 209, 210.

388. — G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, pp. 272-80.

389. — W.M.F. Petrie, Koptos, p. 26.

تنجت إحدى هذه البحيرات جزئيةً ، إن لم يكن كلياً ، من المياه -- .390

المتخافة عن المصنع

391. — A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), p. 2.

392. — General Andréossy, Mémoire sur la vallée des lacs ( السنامات – ۲۹ المنامات – ۲۹ السنامات – ۲۹ الله – ۲۹ اله – ۲۹ الله – ۲۹ الله

- de Natroun, in Description de l'Egypte, I (Paris, 1809), Etat moderne, p. 281.
- 393. C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt (1780), trans. H. Hunter, II (1807), p. 139.
- 394. L. Gmelin, Handbook of Chemistry, trans. H. Watts, III (1849), p. 78.
  - 395. C.S. Sonnini, op. cit., I, p. 324.
- 396. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, pp. 39-42.
- 397. G. Schweinfurth, Die Umgegend von Schaghab u. El-Kab (Ober-Agypten), in Zeitschrift der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin (1904), pp. 575-9.
- 398. G. Schweinfurth and L. Lewin, Beiträge Z. Topographie u. Geochemie des ägyptischen Natron-Tals, in op. cit., XXXIII (1898), pp. 1-25.
- 399. Somers Clarke, El-Kab and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII, p. 17.
- 400. S. Lande-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages (1901), p. 304.
  - 401. W.G. Browne, op. cit., pp. 187-8.
- 402. J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, p. 306. See also G.M. Murray, The Road to Chephren's Quarries, The Geographical Journal, XCIV (1939), p. 97.
- 403. H. Gauthier, Dictionnaire des noms géographiques contenus dans les textes hiéroglyphiques, V, p. 56. H. Brugsch, Dictionnaire géographique de l'Ancienne Egypte (1879), pp. 150, 496-7. A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 116, 117, 120.
- 404. H. Gauthier, op. cit., III, p. 99. H. Brugsch, op. cit., pp. 45, 355.
  - 405. J.H. Breasted, op. cit., IV, 148.
  - 406. II, 518.
  - 407. Strabo, XVII; 1, 22, 23,
  - 408. Pliny, XXXI: 46.

- 409. G. Parthey, Zur Erdkunde des alten Aegyptens (1859), Maps i, ii, viii, xv, xvi.
  - 410. J. Perthes, Atlas Antiquus (1879), Tab. 3.
- 411. J. Dumichen, Zur Geographie des alten Agypten (1894), Map. viii.
- 412. A.J. Butler, The Arab Conquest of Egypt, 1902, p. 21.
- باء هذا فيخطاب إلى الدكتور هيوم وقد سمح لى بالاستفادة منه، واقفار أيضاً ــــــ 413 ... H.G. Evelyn White, The Monastries of the Wadi Natrun, II (1932), pp. 17-42.
  - 414. (White, op. cit., p. 22)

يظن هوايت أن القصود بممةيس هنا هو موممقيس

- 415. J.H. Breasted, op. cit., IV, 865; A.M. Blackman, Some Notes on the Ancient Egyptian Practice of Washing the Dead, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 118-20.
- 416. A.M. Blackman, The House of the Morning, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 156-7, 159, 161-3.

فى مصر يمضغ البعض النطرون مم التبغ في الوقت الحاضر

417. — British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections (1930), p. 5; E.A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians (1914), pp. 14, 38, 218.

وجد بمقبرة نوت عنغ آمون نطرون مخلوط براتنج صمنى يكاد يكون من المحتق أنه كان بخوراً .

- طبقاً لما ذكره بلين (XXXI : 46) استغدم المصريون النظرون .418 في طهو الفجل. وهمو يستخدم في الوقت الحاضر على نطاق منيق في طهو بعض الحضر . 419. — J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papy-(1930) و J. pp. 412 . 401 . C.P. Brycan The Papyrus Ethers (1930)
- rus, I, pp. 412, 491; C.P. Bryan, The Papyrus Ebers (1930), pp. 18-9, 22, 56, 60, 64, 88, 100, 104-5, 115, 130, 159-60, 165.
- 420. C.C. Edgar, Papyri Zenon III, No. 59304. Sonnini mentions the use of natron for the same purpose in his time (C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, 1807, trans. H. Huuter, I, pp. 321-2.
- 421. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.

- 422. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty (1927), p. 148.
- 423. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), pp. 15-6.
  - 424. G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 425. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, p. 412.
  - 426. Herodotus, II, 86-8 (The Loeb Classical Library).
- 427. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V:130, 131.
  - 428. G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 78.
  - 429. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, p. 257.
- 430. F.W. Moon and H. Sadek, Top. and Geol. of Northern Sinai, I, p. 75.
  - 431. Proverbs, 25: 20.
- 432. Robert Boyle, Experiments and Notes about the Production of Chemical Principles, 1680, p. 30.
  - 433. Pliny, XXXI, 39, 41, 42.
  - 434. Dioscorides, V: 129.
- 435. K.C. Bailey, The Elder Pliny's Chapters on Chemical Subjects, I, p. 168.
  - 436. Herodotus, II: 12, 15, 62.
- 437. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 149.
  - 438. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 34.
  - 439. W.M.F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 440. Nos. J. 71593 A, B, C. L. Keimer, Perles de collier en soufre fondu, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 203-8.

# البائبالثانيعيشي

## التحنيط

كانت أقدم وسيلة للتخلص من جثث الموتى فى مصر دفنهـا فى الارض، ويرجع تاريخ استعال هذه الوسيلة إلى العصر الانيوليثى إذ لم يعثر حتى الآن على جثث من العصر الباليوليثى ولا على أية مقابر منه على فرض وجودها.

وفى جو حار كجو مصر إذا كانت المقبرة محفورة فى رمل مساى ، وكانت قليلة الغور بحيث تقع فوق أعلى منسوب للبياه الجوفية ، يصبح الرمل المعرض لاشمة الشمس شديد الحرارة فيؤدى إلى تبخر ماء الجثة تبخراً بطيئاً من خلاله ويتركها بعد ذلك جافة ومعقمة تقريباً ، وفى حالة تسمح بأن تبقى إلى الابد إذا ما حفظت جافة . وبناء على ذلك يكون دفن الجثث دفناً بسيطاً فى قبور قليلة العمق فى الصحراء وسيلة ناجحة لحفظها ، غير أنه إذا كان القبر قريباً جداً من سطح الارض ، أو لم يكن محيناً بطريقة ما كوضع صخور فوقه مثلاً فإن الحيوانات المتوحشة كالضبع وابن آوى قد تنبشه وتستخرج الجثة منه .

وفى العصر الانيوليثى وعصر ما قبل الاسرات كانت الجثث تدفن فى قبور قليلة العمق تقع على حافة الصحراء بعد المنطقة المنزرعة مباشرة، وكانت تلف عادة فى جلود الحيوانات أو بعض طيات فضفاضة من الكتان. ولكن الحال قد تغير فى عصر بدء الاسرات إذ تطورت المقابر الملكية ومقابر الاغنياء فصارت أعمق، و بطنت إما بقوالب من الله بن الجفف فى الشمس أو بالحشب، كما كانت تغطى غالبا بتركيب على كانت تغطى غالبا بتركيب على الجثة أصبحت تلف لفاً عكما بلفائف من الكتان زاد احكامها في بعد، إذ كانت تخصص لكل طرف من أطراف الجسم لفائف تلها لفائف أخرى للجسم كلا دفعة واحدة. والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاول!

والثانية٬ والثالثة٬ على التوالى ، وعصورها جميعاً سابقة لمعرفة القدماء بالتحنيط .

وعلاوة على لف الجئت لفا منتظا بالفائف عديدة ، ودفنها في مقبرة أكبر وأعمق ، اتخذت وسائل أخرى على اعتقاد أنها تزيد في المحافظة عليها ، وهي تشمل وضع الجثة أو لا في تابوت خشي، ثم بعد ذلك في تابوت آخر من الحشب أو من الحبر ، ومكذا حتى بلغ أقصى حد اذلك في مقابر ملوك الدولة الحديثة ، كا هو ممثل في مقبرة توت عنخ آمون ، حيث وجدت مومياء الملك ملفوفة في ١٦ طية من اللفائف الكتائية وموضوعة داخل ثلاثة توابيت على شكل مومياء ، ثم في تابوت من الحجر ثم في أربعة مقاصير . ومن الواضح أن هذا النظام كان قد أصبح في عهد هذا الملك نظاما تقليديا، ولكن قبل هذا المصر بوقت طويل كان تعديق القبر وتنظيمه ، واضافة لفائف جديدة ، وعمل التوابيت وغيرها مما تصوروه من وسائل الوقاية ، كل ذلك كان من العوامل التي تطيل في المدة اللازمة لجفاف الجئة وتقلل درجة حفظها . ولما كانت العقيدة الدينية الحاصة بالحياة الاخرى تتطلب حينذاك بقاء الجسم إلى الابد فقد أصبح من الضرورى علاج الجثة بطريقة ما لحفظها ، وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصيير ( Embalming ) أو التحنيط

والكامة الانجليزية Embalm مشتقة من العبارة اللاتينية Balsamum ومعناها يحفظ في البلسم Balsam or Balm وكان هذا هو الواقع فعلا. أما الكلمة الفارسية Mummi في مصر على الجثث المحنطة في مصر على الجثث المحنطة في مصر على الجثث المحنطة في مصر على اعتقاد أن القار قد استخدم دائماً في تحنيطها ، وهو اعتقاد خاطيء نتيج من أن هذه الجثث كانت ودا اللون يحيث تظهر وكانها كانت قد نقعت في القار، والقار لم يستخدم في هذه العملية وإن كان قد وجد في مومياء واحدة يرجع تاريخها إلى العصر الفارسي؟ على أنه في كثير بما فحصته من موميات العصور الأولى لم أجد دليلا على وجود القار فها.

ولما كان قدماء المصريين يعتقدون أن الروح التي تركت الجسد عند الوفاة ستعود وتتحد به ثانية ، فقد كان من الاهمية بمكان ألا يكتؤ بالمحافظة على الجثة ، بلكان من الضرورى أيضاً أن يحافظ بقدر الامكان على شكلها كما كان فى الحياة، ومن ثم كان هذان الغرضان الهدفين الآساسيين للتحنيط . أما الوسائل التى اتبعت لتحقيقهما فقد تغيرت فى مختلف العصور كما تفاوتت أيضاً درجة النجاح التى وصلوا إلها فى سبيل ذلك

ولا يعرف بالضبط متى بدأ المصريون القدماء في عارسة فن التحنيط، ولكن أول دليل قاطع يدل على ذلك يرجع إلى أوائل الاسرة الرابعة ،إذ وجد من ذلك العصر صندوق أحشاء الملكة حتب حرس ( والدة الملك خوفو بانىالهرم الأكبر بالجيزة ) محتويا على حزم ( ملفوفة في قماش من الكتان ) لمما يكاد يكون من المحقق أنه الاحشاء مغدورة في سائل قمت بتحليله فوجدته يتكون من محلول مخفف لملح النطرون ( حوالي ٣ / ' ) ويحتوى على الشوائب العادية وهي كلوريد الصوديوم وكديتات الصوديوم° .ومن الواضح أن هذا بدل على أن الجثة كانت قد حفظت أيضاً . ولكن التابوت الذي كان بحبُّ أن توجد الجثة بداخله قد وجد فارغاً ، ومن المحتمل جداً أن تكون لصوص المقار قد أخرجوها من التابوت وأتلفوها وهم يبحثون عن الحمل التي كانت مدفونة مع الملكة . وكانت توجمه مومياء مصرية في لندن في متحف السكلية الملسكية للجراحين من الاسرة الخامسة ولكمها دمرت في أثناء غارة جوية في سنة ١٩٤١ . وقد ظل المصريون يمارسون عملية التحنيط منذ عهد تلك الاسرة إلى أوائل العصر المسيحي ، غير أنه ظل مدة طويلة بعد ابتداء ممارسته مقصوراً على الملوك والعائلة المالكة والأشراف والسكهنة وكبار الموظفين والطبقات الغنية ، ولم يعمم استعاله إلا بعد ذلك بزمن طويل حين صار الموتى من الطبقات الفقيرة أيضاً محنطون .

والطرق العملية الوحيدة التي يمكن بها حفظ الجسم الانساني حفظا دائمًا هي :

1 ـــ الحفظ بالتبريد، ولم يعرف المصريون القدماء هذه الطريقة

٧ -- الطريقة الحديثة -- وهى حقن سائل ، مطهر وقاتل للبيكروبات ، فى أوعية الجسم الدموية فينتشر ببطه إلى كل الانسجة ويحفظها . ولم تكن هذه الطريقة أيضاً معروفة قديماً . ٣ ــ تجفيف الجسم تجفيفاً تاماً ثم حفظه بعد ذلك جافا، وهذا هو
 ما فعله قدماء المصريين. ولهذا كانت عملية تجفيف الجسم أولى عمليات التحنيط.

ولما كان الجسم الإنساني محتوى على الماء بنسبة ٧٠ / تقريباً من وزنه ، فإن تجفيفه تجفيفا تاما لم يكن بالامر الهين . وقد كانت هناك طريقتان لبلوغ ذلك ، الاولى بالحرارة وهي اما أن تكون الحرارة الطبيعية المستمدة من أشمة الشمس أو الصناعية المستمدة من النار ، والثانية باستمال عامل مجفف (مزيل للماء) يمكنه تجريد الجسم من مائه وامتصاصه . على أن تجفيف جسم كبير الحجم يحتوى على قدر كبير من الماء كالجسم الانساني بواسطة تعريضه للشمس يكون عملية بطيئة جداً حتى في مصر العليا ، ويكون أكثر بطئاً في مصر السفل حيث تأتى أيام كثيرة عبر مشمسة ، بل وتأتى بعض الآيام المعطرة — وعلاوة على هذا فإن دفن علية الإجسام ثم استخراجها بعد بصع سنوات بعد أن يكون قد تم جفاها يكون عملية ذات تكاليف وتحتاج إلى تنظيم دقيق لصابان صحة التعرف عليا الاجسام المطمورة ولتجنب حدوث أى اختلاط ، ولهذا لا يمكن عملياً تطبيق هذه العملية على مذه قد استخدمت عن قصد في أى وقت ، ولهذا كان التجفيف بطريقة صناعية ، فالتجفيف الكيميائي .

وقد أشار البعض إلى تجفيف جثث الموتى بواسطة النار، فيقول رويير (٧) والله من المؤكدان المحنطان ... وضعوا الجثث في أفران Il est certian que les والمثن في أفران Il est certian que les ويظن داوسن (٨) أنه embaumeurs les placaient dans des étuves ومن المحتمل أن حرارة النار قد استخدمت بواسطة جهاز ليس لدينا في الوقت الحاضر أية معلومات عنه ، ويقول أيضاً في مكان آخر (١٠) ؛ و لابد أن كيات كبيرة من الحرارة كانت تلزم لإزالة الماء الذي امتصته الجثث اثناء غرها في محلول الملح لمدة طويلة . غير أننا لا معرف هل كان هذا يتم بواسطة حرارة الشمس أم بالنار، ويحتمل أن كلنا الوسيلتين قد استخدمنا ... ، وفي حفائر سير روبرت موند بجبانة طيبة عشر في مقبرة المدعو حاتى أى على غرفة ، بها عدد وافر من المو ويسات المجففة مكدسة على هيئة كوم بكاد يصل إلى السقف (١٠٠) ، وقد ذكر بيشن الذي

اشترك في هذه الحفائر أنه و بيدو من مظهر الموميات أنها كانت قد جففت على نار ضعيفة ، وهذا نفسر وجود السناج في كل الغرف والممرات العلما ، ولكنه لم يذكر الاسباب التي دعته إلى الظن بأن هذه الجثث قد جففت بالنار ، ومخيل إَلَىٰ أَن مجرد حقيقة وجود موميات كثيرة جداً في مقرة واحدة هي نفسها دليل قوى ضد القول بأن المقرة كانت هي المكان الذي جهزت فيه هذه الموميات، إذ من الصعب أن نصدق أنعدداً كبيراً من الناس كانوا قد سلموا جثث أقاربهم للمحنطين ، في حين لا يمكنهم بالمرة أن يستردوها في مثل هذا الشغب الشامل . أما تكديس مومسات عديدة بعضها فوق بعض في مقبرة واحدة فقد سجله الكثيرون ، ويقول روىر(١١) إن آلافًا من الموميات قد وجدت مكومة بعضها فوق بعض On trouve des milliers de momies entassees les unes sur les autres ويذكر يتيجرو (۱۲) أن الـ كما يتن لايت وجد آلافاً من جثث الموتى مرتبة بجانب بعضها في طبقات أفقية ،ويذكر ريند(١٣٠ أن جئث الطبقات الفقيرة فيطيبة كانت توضع في سراديب كبيرة وتكوم بعضها فوق بعض حتى تبلغ المثات كما يقال ، ويقول بلزوني(١٤) إن , أحد الأماكن قد غص بالموميات، ،ويقول أيضا: ﴿ إِنِّي انتقلت من مغارة إلى أخرى وكلما علوءة بموميات مكومة بطرق شتىء. وجاء في شرح ولكينصون (١٥٠) أن دموميات الطبقات الدنيا كانت تدفن بعضها مع بعض في مدفن عمومي . .

ووجود السناج في المقبرة التي وصفها ييفين ليس دليلا على أنه ناتج من نار استخدمت لتجفيف جثث الموتى ، وهناك أدلة وافرة على أن مثل هذا السناج ، وهو ليس بأس غير مألوف ، ينشياً عادة عن أحد أسباب عدة ، منها استمال المقبرة كسكن ، أو استخدام اللصوص أو المتفرجين لمشاعل مدخنة . وفي إحدى المباسبات الحديثة العهد نسبياً ، حينها كانت عصابات اللصوص تسكن بعض المقابر بجبانة طيبة ، قتلت السلطات الحاكمة سينذاك اللصوص بمل مداخل المقابر بأغسان الاشجار ثم أضرمت فها النيران (١٦)

ويروى جومار فى سنة ١٨٠٩ أنه حدث حريق طارى فى مقبرة بما أدى إلى اسوداد جدرانها ١٧٧٠. ومن رأى ديڤر ١٨٠٩ أن المقابر كانت تعلم أحياناً بالنار. ولا يوجد في هذه الحالة ولا في غيرها من الحالات الاخرى دليل على تجفيف المجشف البشرية في مصر القدمة بالحرارة الاصطناعية، إذ أن هذه الطريقة تمكون

كثيرة النكاليف نظراً لندرة الوقود في مصر، علاوة على أنها لم تكن ضرورية إذ كان من الممكن اجراء التجفيف التسام بواسطة المواد المزيلة للماء . ولم يذكر هيرودوت أو ديودوروس في تقارير هما الحاصة بالطرق المستخدمة في التحنيط شيئاً عن تجفيف الجثث .

ومن المواد المزيلة للماء توجد ثلاث رخيصة الثمن وشائعة الاستعبال، وهي الجير الحي وملح الطعام والنطرون، وسنتناولها بالبحث فيا يلي :

#### الجبر

يرى الدكتور جرانفيل (١٦٠) أن الجير قد استعمل في التحنيط ظناً منه أنه استخدم لإزالة البشرة وهي عملية يفترض يبتجرو (١١٠) أنها أجريت حتى يمكن النبيذ النخيل ، الذي ذكره كل من هيرودوت وديودورس ، أن يؤثر بسهولة أكثر في الطبقات العميقة للجلدلفسل الاحشاء ولفسل الجسم من الحارج، والدليل الوحيد في جانب استمال الجير هو أن جرانفيل وجد و آثارا طفيفة منسه (السكاسيوم) في مومياء تنقصها البشرة ، ، ولكن نظرا لان كربونات السكاسيوم توجد عادة كإحدى الشوائب في النظرون المصرى فانه من المرجح جدا أن يكون هذا هو مصدر الجير الموجود .

ووجد الدكتور بول هاس كربونات الكاسيوم بنسبة صغيرة (٨٦٨] إذا ما حسبت من أكسيد الدكاسيوم المبين في التحليل) في مومياء من الاسرة الثانية عشرة ، واستنتج من ذلك أنه يظهر أنه من المعقول أن نظن أن الجير — وهو موجود الآن على هيئة كربونات — لابد أن يكون قد أصيف أصلا على هيئة جير حي ٢٠٠٠. وقد قبلت الدكتورة مارجريت مورى ٢١ هذا الرأى في تلخيصها لنتاتج التحليل الكيميائي التي قدمها الدكتور هاس . ولكن لما كانت المقبرة التي وجدت فيها المومياء المشار اليها منحوتة في صخر من الحجر الجيرى ، وكانت موضوعة في منطقة كلها من الحجر الجيرى ، وكان عا يكاد يكون محققاً أن التابو المين المدين وجدت المومياء في الداخلي منهما قد فتحا أولا حينها وجدا ، فإنه ليس من المستبعد أن تكون المومياء قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى إما في وقت

الدفن أو عند فتح التابوتين ، ولو أنه يظهر أن هذا الاختلاط ربما يكون قد حدث أثناء التحنيط قبل لف الجثة ، أو يرجح أكثر أن كربونات الكلسيوم كانب موجودة فى النظرون المستعمل . وعلاوة على هذا فان نسبة كربونات الكلسيوم فى مومياء أخرى من نفس المقبرة بلغت ٢ و ١ / فقط ، فاذا لم نقبل التعليل السابق من أن إحدى الجئتين أو إحدى كميتى النطرون قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى (خصوصاً وأن إحدى الجئتين كانت قد دفنت بعد الاخرى بفترة تبلغ بضع سنوات ) فعنى هذا أن طريقتين مختلفتين قد استخدمتا من غير بد للتحنيط، إحداهما بالجير والاخرى بدون الجير ، وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً .

ويظهر أن الدكتور وود جونز يعتبر استخدام الجير فى التحنيط أمراً محتملاً ، إذ يقول ٢٠ : . إن البشرة التي أزيلت عن قصد بفعل الجير . . . أو عن غير قصد . . .

ومهما يكن من أمر فانه لا يوجد أفل دليل أو أدنى احتال على أن الجير قد استخدم فى أى وقت فى التحنيط. وطبقاً لما هو معروف لدينا حتى الآن لم يستخدم الجير لاى غرض بالمرة فى مصر قديمًا حتى عصر البطالة ( انظر ١٣٧٠)

### الملح

استخدم الملح في مصر القديمة منذ عصر متقدم جداً لحفظ السمك. ولماكان الملح يوجد بوفرة ، وهو عامل بجفف فعال جداً ، فالمحتمل من الوجهة النظرية المستخدامه في التحنيط ، ولكن إذا استبعدنا وجود الملح في النطرون كإحدى الشوائب دون انقباه إلى ذلك فلميس هناك أى دليل على استخدامه في التحنيط في أى وقت حتى أوائل العصر المسيحى ، أما بعد ذلك الناريخ فقد استخدم بمقدار صغير نسبياً ، ومع ذلك فلم يستفد منه استفادة كلية في تجفيف الجثث ، إذ أنه لم يكن يوضع في أكثر الأحيان ملاصقاً لها بل خارج الملابس أو اللفائف أو بين طياتها حيث يكون نأثيره في تجفيف الجثة تافهاً ، وربما كان استماله طقسياً أو تقليدياً أكثر مما كان عملياً . ولكن على الرغم من وفرة الادلة على عدر استخدام الملح في التحنيط لا يزال الكثيرون يقولون بعكس ذلك ، فذكر

شيدت " بكل تأكيد أن الملح قد استخدم لا النطرون ، ويقول إليوت سميك " ما يلى : د لكن لا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن الجسم والاحشاء كانت تمالج أولا .. بنقعها فى محلول ملح الطعام ، ويذكر إليوت سميث ووادين داوصن" " و أنه لا يمكن القول بثقة أن ملح الطعام كان هو المادة الحافظة الاساسية التي استخدمها المصريون فى التحنيط فى معظم العصور ، ، ويذكر داوصن " التى استخدمها المصريون فى التحنيط فى معظم العصور ، ، ويذكر داوصن تأن يمكن بصفة عامة أن يكون ملح الطعام ( المختلط بشوائب الطبيعية الشق المختلطة واستخدم لحام النقع ، ، غير أنه لم يذكر ما هى الشوائب الطبيعية الشق المختلطة بالملح ، ولكن إذا كان النطرون أحدها فن الخطأ بل من النضليل أن نسمى هذه المادة على الطعام .

ويحتوى النطرون المصرى دائماً على ملح الطعام ، وكثيراً ما يكون ذلك بنسبة كبيرة جداً ، فني عينة من السكاب قمت أنا بتحليلها بلغت نسبته ٥٧. / ولكن هذه النسبة شاذة ، كما أن هذه العينة بالذات لم تكن لها علاقة بالتحفيط ولا تمثل كل النظرون المستخرج من السكاب ، إذ وجدت نسبة الملح في عينة أخرى من نفس المنطقة ١٢. / فقط ، كما أنها أقل تمثيلا النطرون المستخرج من وادى النطرون حيث تبلغ أعلى نسبة لللح في ١٤ عينة قت بتحليله ٢٧ / \* وأقلها ٢ / / المناد في المناد في التحفيط على الرغم من أنها النطرون منا أنها النطرون منا المناد في المنادة المستخدمة في التحفيط على الرغم من أنها النطرون مثل ملح الطعام وكبريتات الصوديوم في النظرون المصرى يبيح لنا أن ننكر عليه مثل ملح الطعام وكبريتات الصوديوم في النظرون المصرى يبيح لنا أن ننكر عليه أمو وادى النطرون أذ على رواسب النظرون الاخرى .

والحقائق المذكورة عن الملح فيما يختص بالتحنيط كما يمكن تتبعها فى المراجع هى كما يلى :

١ - وجد الدكتور پول هاس<sup>٢٧</sup>فى مومياء من الاسرة الثانية عشرة ٩٨د١ / .

احتوت عينة اطرون مفتراة محليا على ٢٩ / من ملح الطام ، ومن المحتمل أن
 تحكون هذه الدينة من وادى النظرون ، غير أن هذا غير مؤكد ,

من المكلور وهي تمثل ٨ر٤ / من الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن نفس المقبرة ومن المسلام المقبرة ومن الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن نفس التاريخ تقريبا . ويمكن تعليل اختلاف مقدارى كلور بدالصوديوم في هاتين المومياء بن بافتراض أحد أمرين : الامرالاول استمال نوعين مختلفين من النطرون في احدى الحالتين أحدهما يحتوى على ملح أكثر من الآخر خصوصاً وأن إحدى الجثتين كانت قد دفنت بعد الاخرى بفترة تبلغ بضع سنوات ، أما الامر الثاني فهو أن الماء الذي استخدم لفسل الجثة في احدى الحالتين كانت نسبة الملح فيه أكثر منها في المتخدم لفسل الجثة في احدى الحالتين كانت نسبة الملح فيه أكثر منها في الحالة الاخرى .

٧ - وجد عدد قليل من بلورات ملح الطمام الدقيقة فوق جلداً كتاف مومياء توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وبجموعة أخرى صغيرة جداً من بلورات الملح الدقيقة وجدت أيضاً داخل التابوت الذهبي من ناحية الرأس من المرات الملح المن الكميتين من الملح قليل جداً بحيث لا يمكن أن يكون قد نتج حتى عن استمال نشأ عن استمال الملح ، بل ومن غير المحتمل أن يكون قد نتج حتى عن استمال نطرون به ملح ويبدو أكثر احتمالاً أن يكون مصدره هو الماء الذي استخدم لفسل الجسم قبل لفه . ومع أن ماء النيل عند إلفاتين كان معتبراً أصلح ماء لهذا الفرض ، إلا أنه ليس من المحتمل استماله دائماً ، وإذا لم يكن قد استممل ظلماء المستخدم يكون من الهر علياً أو من البركة المقدسة في معبد أو من الهر علياً الا من البركة المقدسة في معبد أو من بشر ، والماء في الحالات الثلاث الاخيرة قد يحتوى على نسبة كبيرة من الملح .

س يذكر إليوت سميك (٣٠٠) أن مومياء مرتبتاح (الاسرة التاسعة عشرة) كانت مغطاة بقشرة سميكة من الملح و وهذه المومياء موجودة الآن بالمتحف المصرى وقد فحستها خصيصا وحصلت على النتائج الآتية: الجاد ذو لون بنى فاتح فى معظم أجزائه و يحتوى على بقع و نقط كثيرة ، اما البقع فتشمل عدة مساحات بيضاء بعضها كبير أما النقط فهى على شكل بقع صغيرة جدا عديدة ومرتفعة ولونها هو نفس لون الجميم تقريبا ، وتفطى كلا من الصدر والبطن ، وتوجد أيضاً على الجبهة و تشسيبه فى مظهرها الطفح الجلدى ، وليست البقع و توجد أيضاً على الجبهة و تشسيبه فى مظهرها الطفح الجلدى ، وليست البقع

أو النقط ملحا . ولكن الملح موجود بمقدار صغير جدا معظمه لا يرى بالمين المجردة ،ولو أنه توجد مساحات قاليلة وصغيرة جدا عليها ترهير من بلورات الملح الدقيقة لدرجة تسمح برؤ بنها بصعوبة بالعين المجردة ، وبجدوع كمية الملح الموجودة صغير جدا محيث بحتمل أن يكون ناتجا من استمال نطرون محتو على ملح أو من استخدام ماء به ملح لفسل الجسم .

٤ ـــ ذكر إليوت سميث (٢٦) ما يلي بخصوص مومياء من الاسرة السابعة عشرة د سلمت للپروفسور شميدت ولكنه لم يقدر أن يجد فيها كمية زائدة من الملح إذ فى الواقع لا تزيد كمية ملح الطعام فيها عن الكمية التى تحتوى عليها أنسجة الجسم العادية . وقدكان الجسم طريا ورطبا ومرنا » .

 مس حللت (۲۲) عينة من الراتنج من مومياء نسى خنسو (الاسرة الحادية والعثرون) فوجدت بها نسبة صغيرة من الملح قد يكون مصدره هو الماء الذى استعمل فى الغسيل.

٩ ــ وجدت ملحا في موميا. من المصر القبطى (القرن الخامس بعد الميلاد) من نجع الدير ٢ ، وكذلك على أجسام من أوائل العصر المسيحى عثر عليها بالقرب من أسوان وقد كانت لفائفها « مثقلة وملبدة بالملح ٢٣ ، وقد حللت عدة عنات منها.

٧ — وجد شميدت ملحاً بأنسجة بعض الموميات، ويذكر "" أن المادة الأصلية المحنطة كانت مشبعة جداً بالملح، وفي كثير من الحالات كانت الأجزاء الداخلية من الموميات مفطاة ببلورات من الملح، على أن موميات المصر القبطى قد احتوت على كميات أكبر من الملح، وعلى سبيل المثال بلغت نسبته هوم / في عضلات ذراع. وقد علق روفر "على هذا فقال إن و ملاحظات شميدت هذه لم تثبت بعد وكلها جديرة بالاعتبار، لأن الموميات القبطية (كما سماها) ليس بها شق في البطن، والملح كان موضوعا على الجلاء، ومن الصمبإن لم يكن من المتعذر أن نفهم كيف أمكن في مثل هذه الظروف المحمدة الملحالي ذكرها شميدت أن تتسرب إلى المضلات. وقد رأيت السطح الداخل لتجاويف أجسام الموميات القبطية والمصلات والمكبد والكبد

أحماض دهنية ٣٠ . والموميات اللى كثيراً ماكنت أقوم بفحصها كانت تحوى داخل اللهائف كتلا مرب ملح الطعام ، وفي إحدى الحالات وجدت على سطح البطن الامامى كتلة من كاوريد الصوديوم تبلغ فى حجمها قبضة اليد تقريبا ، ولكن يخيل إلى أن هناك شكا كبيراً فيها إذا كان ملح كثير قد استعمل ، إذ أن اللهائف لم تكن مشربة ببلورات ظاهرة من الملح ، كما أن التحليل الكيميائي قد أظهر عدم وجود كميات غير اعتيادية من الملح في الجلد أو العضلات ،

وكثير من الاجسام التي وجد عليها ملح ويرجع تاريخها إلى أوائل العصر المسيحي لم تكن محنطة على الرغم من تسميتها بموميات ، وهو خطأ وقع فيه بعضهم حتى علماء الآثار ، ولهذا فإنه يصح عدم ذكر هذه الاجسام في البحث الذي نحن بصدده ، مثال ذلك الجسم الذي وجد بنجع الدير وذكرناه آنفاً ويرجع تاريخه إلى العصر القبطى ، ومن المؤكد تقريباً انه لم يكن عنطا ومع ذلك فقد سمى ، مومياء ، في الوصف الذي أرفق مع عينة الملح التي حالت

۸ – وجد و نلك بطيبة مسحة تحنيط (رقم ، ٩٦٢٥ بالمتحف المصرى) تاريخها غير معروف ومصنوعة من الكتان ومربوطة إلى طرف عصا صغيرة ، وقد قمت بضحصها فوجدت بها آثاراً طفيفة من الملح ولم يوجد بها نطرون . وليكن وجود آثار طفيفة من الملح ليس له أى مغزى فى مصر إذ يحتمل أن يكون مصدره الماء الذى استخدم فى الممسحة أو الارض التى وجدت علمها.

هـ فحست أيضاً شيئاً من الحشب ( رقم ٢٣٨٧٤ بالمتحف المصرى ) - يرجح أنه كان آلة مستعملة في التحنيط -- وجده لانسينج باللشت ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة فوجدت به آثارا طفيفة من الملح وبعض بقع من الريت ولكن ليس فيه نطرون . وهنا أيضاً لا يدل وجود آثار طفيفة من الملح على استعاله في التحنيط مأى حال .

١٠ وجد دارسى داخل تابوت بالبرشا المحامة عنخ ( رقم ٢٢٨٦٧ بالمتحف المصرى ) من الاسرة الثانية عشرة مصنوعة من ألياف نباتية رفيمة عليها قشرة سميكة من بلورات الملح الكبيرة ، مما يدل علي أنها كانت قد غرت في حاول ملح مركز ثم تبخر الماء ببطه ، إذ لا يمكن أن تتكون بلورات كبيرة في محاول ملح مركز ثم تبخر الماء ببطه ، إذ لا يمكن أن تتكون بلورات كبيرة

إلا بهذه الكيفية . ولكن لا توجد أى بينة تدل على مصدر هذا الملح ، ومن المؤكد أنه لايوجد دليل على أنه كان ذا صلة بالنحنيط .

11 — فيها عدا وجود الملح كإحدى الشوائب في النطرون فإنه لم يوجد أبداً ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط على كثرة ما وجد منها ، ولا في أى هيئة توحى باستماله في التحنيط إذا ما استثنينا علامة عنخ التي ذكرناها آنفا . أما الحالات الوحيددة التي وجد فيها ملح من مصر القديمة فقد سردناها تحت باب المعدنيات

#### النطروق

عثر على النطرون الجاف في الآثار المصرية القديمة في الحالات الآتية :

- إدان وأوعية بالمقابر، وفيها يلى بعض الامثلة :
- (١) فى مقبرة يويا وتويو من الاسرة الثامنة عشرة الآو وجدت بها مواد متخلفة عن التحنيط , ملفوقة فى قطع من القباش ، وموضوعة داخل ٥٠ وعاء ، وكانت تتكون فى احــــدى الحالات على الاقل من مخلوط من النظرون ونشارة خشب .
- (س) في مقبرة ماهر پرا۲۸من الاسرة الثامنة عشرة ، إذ وجدت بها عشر أوان
   كبيرة محتوية أيضاً على مواد متخلفة عن التحنيط إذ أنها مختلطة براتنج
   ونشارة خشب .
- (ح) فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة <sup>71</sup> ، إذ وجد بها وعاء آخر بحتوى على راتنج من المحتمل وجود علاقة مباشرة له بالتحنيط . كما وجدت عينة أخرى من النطرون مختلطة بصمغ راتنجى عطرى ، وكذلك عينتان أخريان كانتا فى حامل من المرمر له شكل خاص وموضوع أمام المظلة الى كانت تفطى صندوق الاحشاء .
- (ى) فى مقبرة من الأسرة الثاننة عشرة بطيبة ، وقد قام المؤلف بتحليل هذا النطرون ولكن لم تذكر عنه أى بيانات إلا التاريخ ومكان العثور عليه . (هـ) فى الرامسيوم ( الاسرة التاسعة عشرة ) إذ وجد به نطرون ومعه قائل منسوج ؟

- ( و ) فى مقبرة بسقارة من الآسرة الحادية والعشرين .
- ٢ ــ فى لفات بالمقابر ، فقد جاء فى وصف و نلك لمقبرة مريت آمون بطيبة المقدد وظهر أن النطرون قد وضع هو أيضاً فى المقبرة إذ وجدت كمثل صفيرة ملماة خارج وعائما السلم ومطروحة فى السلم ، ووجدد وينرايت نطرونا فى مقبرة من الاسرة الحادية والعشرين بكفر عمار ٢٠٠٠ .
- ٣ ــ مطمورا في حفر ضمن ألمواد المتخلفة عن التحنيط ، وذلك في الحالات
   التالية :
- (1) وجد وتلك عشر جموعات على الاقل من هذه المواد بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية عشرة والاسرة الثالثة عشرة ، وقد حللت نعضها .
- (ت) المؤاد المتخلفة عن تحنيط توت عنع آمون أوعن تحنيط الطفلين اللذين وجدت مومياؤهما فى المقبرة ، وقد عثر عليها قبل اكتشاف المقبرة نفسها بعشر سنوات ومن بين هذه المتخلفات أكياس صغيرة تحتوى على مادة مسحوقة؟؟ ، وقد ثبت فيها بعد أن هذه المادة نطرون؟؟ .
- (ح) وجد لانسينج بالدير البحرى ثلاث مجموعات من مواد مماثلة السابقة ،
   اثنتان منها تاريخهما غير معروف ، أما الثالثة فيحتمل أن تكون من المصر الصاوى<sup>3</sup> .
- ( و ) وجد لانسينج وهايس بالدير البحرى و أوانى مليئة بنشارة خشب ونطرون ولفات من منسوجات كنتانية ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة أنه .
- (ه) وجمدت فى معبد الدير البحرى وأوان تحتوى على ملح بارود ، ، وكذلك و عدة أوان كبيرة بعضها علو مبالتين المستخدم لحشو الموميات ، بينها احتوت الآخرى على عدد من الآكياس الصفيرة الممارهة بملح البارود أو بماح آخر استخدم فى التحنيط ٤٠٠ ، و يكاد يكون مؤكداً أن ماسمى ملح بارود مو فى الواقع عطرون .

وهذه الامثلة هي كل ما أمكن وجوده مدونا ، وكلها من جبانة طمية (م٣٠-الصناعات) وتتراوح تواريخها فيها بين الاسرة الحادية عشرة والعصر الفارسي .

#### ه ــ وجد النطرون على بعض الموميات، وفيما بلي بعض الأمثلة :

- على موميّاء من الدولة الوسطى وجدت بسقارة حيث عثر على ما يقرب من عشركتل صغيرة من النطرون في تجويف الصدر<sup>13</sup>
  - (س) متغلغلا داخل أنسجة مومياء من الأسرة الثانية عشرة.
- (ح) فى لفتين ملتصقتين بمومياء امرأة بجهولة وجدت بمقبرة أمينوفيس الثانى ( الامرة النامنة عشرة ) وكانت فى إحدى اللفتين كتلة من البشرة وفى الاخرى أجزاء من الاحشاء ، وكانت المحتويات فى كلتا الحالتين عتلطة بنطرون بحاف الا تكان كانت المحتويات فى كلتا الحالتين عتلطة بنطرون بحاف المحتويات كانتين بالتحليل
  - ( s ) مشربا بمخ مومياء لصبي من مقبرة أمينوفيس الثاني<sup>٥</sup> .
- (هـ) مشرباً فى راتنج بخدود وأفواه وأذرع وضاوع بعض موميات يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة العشرين٬۰
- (و) كبلورات بيضاء على مومياء يحتمل أن تكون من الاسرة العشرين وموجودة بمتحف ليدز ، وقد ظهر من تحليل هذه البلورات أنها تتكون ، كليا تقريبا من كربوتات الصوديوم وبها بعض الكلوريد والكبريتات، ، أى أنها نطرون ، كما وجد أيضاً على لفائف نفس المومياء
  - (ز) مغطيا مومياء في الدير البحرى؛ الشخص مجمول
- ( ح ) كبلورات دقيقة على السطحين الداخلي والخارجي لمومياء فحصها جرا نقيل

 <sup>◄</sup> تما يؤسف له أن هذه الفطع قد نظفت بعد لمجمسها ، ويجتمل أن تسكول قد نظفت نحت أثير رأى خاطىء بأن هذه المادة كانت أوساخا خارجيه .

وقد ثبت بالتحليل أن هذه البلورات تشكرن من •كربونات الصودا وكبريناتها وكلوريدها ، مختلطة بنترات البوتاسيوم وبآثار طفيفة من الجير١٩ ، أى أنها نطرون بحتوى على الشوائب العادية .

٦ ــ وجد النطرون مختلطا بمادة دهنية في بعض الموميات، وفيها يلى
 سض الامثلة:

- (1) على جسم تحتمس الثالث (الاسرة الثامنة عشرة )°°
  - ( ت) على جسم مرنبتاح (الاسرة التاسعة عشرة )٥٠
- (ح) فى أفواء وتجاويف أجسام بعض الموميات من الآسر تين ٢٢ و ١٦٣°٥٥ وقد فحص شميدت المادة الدهنية الموجودة وقد فحص شميدت المادة المأخوذة من هذه الآجزاء واعتبر المادة الدهنية الموجودة بها زبدة مخلوطة بنطرون ، ولا يزال البعض يردد هذا القول على الرغم من أن شميدت ذكر فى مقال لاحق^ وبصفة قاطعة أنه بناء على الاستزادة فى البحث قد غير رأيه واعتقد أن المادة الدهنية المشار إلها صادرة عن الجسم نفسه .
- ( و ) من حوض مومياء أنثى ثدعى . مومياء رقم ١ ، وجمدت في مقبرة أمينوفيس الثاني ( الاسرة الثامنة عشرة ) و يحتمل أن يكون مصدر المادة الدهنية هو الجسم نفسه^٦

 و هكذا توجد براهين كـثيرة على استمال النطرون فى التحنيط منذ الإسرة الرابعة على وجه التأكيد إلى العصرى الفارسى . ويروى هيرودوت فى القرن الخامس قبل الميلاد أن النطرون كان يستعمل لنفس الغرض فى عصره .

أما السبب في استخدام النطرون دون الملح — مع أن الملح يعدل إلنطرون إن لم يكن أحسن منه كمامل مزيل للماء وكان أكثر منه وفرة وتبعاً لذلك أرخص منه أيضاً — فقد كان بلا شك اعتبار النطرون أعظم عامل مطهر ، ويحتمل أن يكون ذلك لأنه ينظّف بإزالة الدهن أو الشحم كيميائيا وهو ما لا يمكن للملح أن يفعله ، ولهذا استخدم النطرون لا الملح في كل مراسيم التطبير كالننظيف وتطهير الغم ، كا خلط بالبخوز لنفس الفكرة وسمى معمل التكييط ، مكان النطير ، ١٣٠٢

## كيفية استخدام النطرون

لقد كان يذكر دائماً أن النطرون كان يستخدم على شكل محلول أى كجام تنقع فيه الجثة، ويظهر أن هذا الظن كان في الغالب ناتجاً من أن بعض المترجمين قد ذكروا أو استنتجوا خطأ أن محلولا ما قد استعمل ، وظل هذا الاعتقاد ما تدا كروا أو استنتجوا خطأ أن محلولا ما قد استعمل ، وظل هذا الاعتقاد أن نستقمى التاريخ الذي نشأت فيه فكرة الحمام ، ولكن من المؤكد أنها ترجع إلى وقت پتيجرو ( ١٨٣٤ ) الذي سلم بها ، إذ أنه لم يكنف بالإشارة مراراً إلى الحمام ، بل سرد أيضاً ترجمة لوصف هيرودوت لعملية التحنيط قائلا: (١٥٠ إنه في الطريقة الألولي من الطرق الثلاث المشروحة ، كانوا ينقعون الجثة في النطرون ، عايمني فقط في محلول ، وأنهم في الطريقة الثانية د كانوا يضعون الجثة في المجام ، أم في الطريقة الثالثة فيقتصر البيان على أنهم ، يملحون الجثة ، ما يشير إلى علول مكر من ملح الطمام ، استخدام ملح جاف أكثر ما يشير إلى محلول ، فقد ذكر إليوت يحيث ووارين استخدام ملح جاف أكثر ما يشير إلى محلول ، فقد ذكر إليوت يحيث علول ما المنوق النلاث كان المحنطون ، ينقمون الجثة في نطرون ، مما يدل فقط على علول الطرق الثلاث كان المحنطون ، ينقمون الجثة في نطرون ، مما يدل فقط على علول الطرق الثلاث كان المحنطة مذا الفصل كما ذكر ما وريل ( ١٧٥٠ ) و روير الطرون ، عايدل وتحدا ) و روير الطرون . ولكن ترجمتها للفصل كما ذكر من الروبيل ( ١٧٥٠ ) و روير الطرون . ولكن ترجمتها هذا الفصل كما ذكر ما وريل ( ١٧٥٠ ) و روير المحرون . ولكن ترجمتها هذا الفصل كما ذكر ما وريل ( ١٧٥٠ ) و روير المحرون . ولكن ترجمتها هدا الفصل كما ذكر المحرون المحرون . ولكن ترجمتها هدا المحرون المحرون المحرون المحرون . ولكن ترجمتها هدا الفصل كما ذكر المحرون . ولكن ترجمات هدا الفصل كما ذكر المحرون المحرون

( ۱۸۰۹ ) وویلکینصون (۱۸۶۱ ) و رولینصن (۱۸۹۲ ) و جودلی(۱۹۲۶) لمُ تذكر أو تشير إلى حمام أو محلول. وطبقاً لمـا ذكره روبل(٢٦٠) كان القدماء في الطريقة الأولى , علحون الجثة بتغطيتها بالنطرون ، ils salent le corps في الطريقة الأولى , "en le couvrant de natrum وفي الطريقة الثانية كانت الجئة تملح en le couvrant le corps ، وفي الطريقة الثالثة , كانت الجثة توضع في ملح البارود ، le corps le corps dans le nitre ويتفق رويير (٧) مع رويل في الترجمة ، إلا أنه فيا يختص بالطريقة الثالثة ذكركلمة و نطرون ، بدلا من و ملح البارود ، . ويلاحظُ أن كلا منهما لم يترجم نص هيرودوت ترجمة صحيحة فحسب ، بل أدرك أيضاً أن المبدأ الذي تعتمد علمه طريقة التحديط المذكورة كان في جوهره تجفيف الجثة ، إذ يقول رويل: . و لهذا فإن المحنطين المصريين لم يملحوا الجثة بالنطرون إلا لتجف. Les embaumeurs égyptiens ne salaient donc le corps avec le "natrum que pour le dessécher وذكر كذلك أن هذه المومات . . . . قد جففت لا غير شملحها بالنطرون Ces momies . . . . ont été بالنطرون "simplement dessêchées en les salant avec le natrum. وفي سياق وصفه لمومياء يقول : ﴿ إِنَّ الْجِنْةُ قَدْ جَفَفْتَ لَا غَيْرِ بِالنَّطِّرُونَ ﴾ و ﴿ قَدْ اسْتَخْلُصُوا كل السوائل المختلفة والشحم من الجثة بواسطة ملح قلوى و . . . . جذه الوسيلة جففوا الجثة تجفيفاً شديداً تحيث لم يبق منها إلا الأجزاء الليفية . . . . . . . . . "le corps a étè simplement desséché par le natrum" . . . . "ils en levoient toutes les differentes liqueurs et les graisses aux cadavres par le moyen du sel alkali et ..... par ce moyen ils desséchaient si fort qu'il ne restait que les parties fibreuses..." ويذكر روبر ء وأنهم كانوا يعرّضون الجثة بعد ذلك . . . . . لتأثير مواد تعمل على تجفيفها ، et qu'ils soumettaient ensuite le corps. . . . à l'action على تجفيفها des substances qui devaient en operer la dessication". ويلكينصن (٢٧٠) كانوا في الطريقة الأولى . يملحون الجثة محفظها في النطرون ، ، وفي الطريقة الثانية و يحنطونها في ملح ، ، وفي الطريقة الثالثة. وهم . . . يملحونها. وحسب ترجمة رولينصن (١٨٠) كانت الجثة في الطريقة الأولى وتوضع في نطرون، ، وفي الطريقة الثانية . توضع في نطرون ، ، وفي الطريقة الثَّالثة . يمددون الجثة في نطرون ي .

وحسب ترجمة جودلى (Godley (۱۹۰ كانوا فى الطريقة الأولى و يخفون الجنة لمدة سبعين يوماً فى ملح البارود؛ لتحتط نما يشير قطعاً إلى أن الجثة كانت تطمر فى مادة جافة أو تغطى بها، أما فى الطريقتين الثانية والثالثة دفهم بحنطون الجثة .

وانرجع الآن إلى النص اليوناني الأصلى، فالكامة التي استعملها هيرودوت (٢٦) ليشرح بها عملية التحنيط واحدة في الطرق الثلاث وهي ، تاريكيوسي ، الفعل المضارع لضمير الغائب لصيغة الجمع ومبني للمعلوم لفعل معناه الأصلى حفظ السمك (٢٧) بالملح ، ولهذا فإن المعني الحرفي هو أن المحنطين حفظوا الجئة بوسيلة شبهة بتلك التي كانت تستخدم لحفظ السمك - ولكن لما كان هذا الوصف مقرونا في إحدى العبارات بكلمة ، ليترو ، ومعناها ، بالنظرون ، فيناء على ذلك يكون التحنيط معناه حفظ الجئة مثل السمك ، ولكن باستمال النظرون بدلا من الملح . وقد استخدم هيرودوت (٢١) وديودورس (٢١) في بياناتهما عن التحنيط صيغا أخرى لنفس الفعل وأشكالا متباينة له ، وكذلك أسماء مشتقة منه . كا استخدم هيرودوت (٢١) صيغا متباينة له ذا الفعل أيضا فيا يختص محفظ الاسمك والطيور . كما استخدم ديردورس (٤١) صيغا أخرى لهذا الفعل فيا يختص محفظ السمك .

ويتحدث أثينايوس Athenaeus ( وهو من أهالى بلدة نقراش فى مصر ، وقد عاش بروما فيها بين أواخر القرن الثانى وأوائل القرن الثالث بعد الميلاد ) بالنطويل عن موضوع السمك المحفوظ ذاكراً إياه أكثر من ستين مرة فى مدى صفحات قليلة ، وهو يستخدم دائما نفس المحكمة التى استخدمها هيرودوت وديودورس أو أحد مشتقاتها ليس للسمك المحفوظ فحسب ، بل للموميات أيضا ، وفى إحدى الجمل يلفت النظر إلى استخدام سوفوكليس لنفس المحكمة التمبير عن المومياء والسمك المحفوظ (۷۵).

وفى عدة برديات مصرية مكتوبة بالبونانية من حوالى القرن الأول بعد الميلاد إلى حوالى القرن السابع<sup>77</sup> بعد الميلاد استخدمت فما يختص بالسمك

الحقة د ليترون ، وكانت تسكنب د نيترون ، في العصر اليونائي المتأخر (كما جاء في Strabo. Geography, AVII : 1, 23

أحياما وبالموميات أحياما أخرى نفس السكامة ( أو أحد مشتقاتها ) التي استخدمها هيرودوت وديودورس فى وصفهما لعممل الموميات وحفظ السمك، بل لقد حدث فى إحدى الحالات أن سياق السكلام لم يساعد على التحديد فعجر المترجمون عن أن يقرروا ما إذا كانت كلة معينة تشير إلى مملحى السمك أو إلى المحنطين.

ولا يوجد فى النص اليونافى الاصلى الذى وصف به هيرودوت عملية التحنيط ما سرر الرأى القائل بأن حماما أو بحلولا قد استخدم لنقع الجثة فيه . وتعبيرات هيرودوت وديودورس وأثينايس والكتاب الآخرون تظهر بوضوح أن طريقة تحنيط الجثث البشرية كانت عند المصريين القدماء عائلة لطريقة حفظ السمك ، وقد توسع هيرودوت فى شرح هذه الطريقة فذكر أن المادة الحافظة كانت النطرون . والطريقة الحديثة لحفظ السمك تتضمن عادة تمليحه وتجفيفه ، ولو أن هناك أنواعا قليلة تحفظ في أجاج (أى فى محلول مركز من ملح الطعام) هذا إذا ما استثنينا طريقتي التدخين والحفظ في زيت داخل علب من الصفيح ، وهما طريقتان لم تعرفا قديما . ويحفظ السمك في مصر فى الوقت الحاضر عادة عمل حاف ، وقديما كان محفظ في مصر التجفيف باستعاك ملح أوبدون استعاله .

ولماكان القصد من التحنيط غير مقصور على حفظ الجسم فحسب بل حفظه جافا ، فانه لم يكن من الضرورى أو من المعقول أن يبدأ بنقعه مدة طويلة في محلول، خصوصاً وأن استخدام المادة جافة كان وودى إلى نتائج أفضل مما لو استخدام المادة جافة كان وودى إلى نتائج أفضل مما لو استخدام المطريقة الحلول . وسبب آخر لرجحان كفة استخدام الطريقة الجافة ، هو أن الاجسام البشرية كانت ولاشك تحنط بطريقة مماثلة لطريقة حفظ السمك (وتجفيف السمك سابق في تاريخه للتحنيط ) ولكن باستخدام النطرون بدلا المموم جافا لا محلولا ، غير أن السمك حفوجه المحدوم بافا لا محلولا ، غير أن السمك حفوصاً بعض أنواع معينة منه وعفظ أحياناً في محلول من المحلح (أجاج ) ، ولكن في هذه الحالات يبقى السمك في الاجاج حتى يباع إلى المستهلك إذ أنه يتعفن إذا أخرج منه . ولهذا السمك في الاعار بده الكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذ أن المحنطين كانوا ليس لحفظ السمك مذه الكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذ أن المحنطين كانوا ليس لحفظ السمك مذه الكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذ أن المحنطين كانوا ليس لحفظ السمك مذه الكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذ أن المحنطين كانوا يعيد عمين دفنها .

وعلى الرغم من أن الاحشاءكانت توضع عادة جافة فى المقبرة ، إلا أنها فى حالة الملكة حتب حرس قدحفظت ووضمت بالمقبرة فى محلول نطرون . ولكن كان يجب دائماً حفظ الجسم جافا إذكان لابد من لفه ووضع تماثم وحلى عليه ، ثم دفنه فى تابوت خشبى أو فى كارتو ناج ( غطاء للجثة ) .

وحينا فحست عينات المنح والراتنج المشربة بالنطرون ونشرت لاول مرة وصفا لها « غلنت أنه لتعليل تغلغل النطرون في المواد تغلغلا تاما لابد من أن يكون قد استخدم على شكل علول أي كجام ، ولكنى أدركت الآن أنه توجد تعليلات أخرى بمكنة ، كأن تكون الجثة مثلا قد غسلت بمحلول نطرون كاكان يحدث أحياناً « ، أو أن قليلا من النطرون الجاف ، ما تبق علمها بعد التحنيط ، قد ذاب في الماء المستخدم للفسل في العملية التالية ، وهكذا يكون قد تسرب إلى المنح . أما الراتنج فيحتمل أن يكون قد تاوث بملامسته للنطرون الجاف أثناء عملية التحنيط ، عن قصد كان هذا أو عن غير قصد . و بمثل هذه الكيفية يمكن أيضاً بحق تعليل وجود النطرون على المومياء التي فحصها جرائفيل والمومياء الموجودة بمتحف ليدز ومومياء نختاخ .

ولنتجه الآن إلى المومياء نفسها لنتحقق مما إذا كانت تظهر بهما شواهد ـــ كالتغييرات الباثولوجية مثلا ـــ تدل على طبيعة المادة الحافظة التى استخدمت . ونذكر في هذا الشأن النتائج التى توصل اليها سير أرماند روفر إذ أنها ـــ كا هو معلوم لى حتى الآن ـــ الدراسات الوحيدة التى أجريت في هذا الموضوع .

لقد قبل روفر أولا الرأى المتداول من أن حماما قد استخدم لنقع الجئة فيه، وذكر ما يلى كنتيجة لابحائه الأولى في هذا الشأن (٢٠ : يخيل إلى أنه يحتمل أن المحلول المستخدم كان محلول و نطرون ، ولكن هذا و النطرون ، كان يحتوى أساسياً على كاوريد الصوديوم المختلط بكية صغيرة من كربونات الصودا وكبريتات الصودا ، ولكن من الواضح أنه غير رأيه بعد ذلك تتيجة لإبحاث إضافية ، إذ كتب ما يل في مقال لم يكله وقد نشر بعد وفاته . ^ :

 د لا يدل الفحص الهيستولوجي (تركيب الانسجة) للجلد على استعال منتظم لحام نطرون، و د ... لا يوجد أى دليل بالمرة على الظن بأن الجثة قد نقمت فى محلول نطرون، و د أن الشق الذى استخرجت الاعضاء من خلاله فظيف دائماً

وغير مغطى بالنطرون ولا يوجد شيء فيه يوحى بتعرضه لفمل محلول كار ، و , لا يشير الفحص الميكروسكوبى لعضلات جدار البطن إلى تلوث بالنطرون . وحتى إذا كانت الجثة بعد نقعها قد غسلت بعناية لإزالة النطرون ـــ وهي عملية عسيرة جداً وشاقة ــ فقدكان من المتوقع أن توجد بعض الادلة الكيميائية ـ أو الهيستولوجية التي تشير إلى استعال حمام النطرون، وهذه الآدلة لا وجود لها ، و ﴿ الْأَعْضَاءُ الَّتِي اسْتَخْرَجْتُ أُولًا مِنَ الجُنَّةُ ثُمَّ أُعْيِدَتِ اليَّهَا لَا تَظهر بها أية علامات تدل على أمها نقعت في نطرون ، ومن العسير أن نصدق أن أي مقدار من الغسيل قد مكن من تخليص الجثة تخليصاً تاما من النطرون محمث لم تتخلف عنــــــه أية آثار ولو طفيفة ، والفحص الميكروسكوبي لليلورا الضلمية Parietal Pleura واليلورا الحشوبة Visceral Pleura وغلاف الكسد والسكلي والامعاء على الاخص لا سين مالمرة أنة علامة تدل على أنها كانت مغمورة في سائل قلوي ، و و ... والجدل الذي يؤكد به شميدت أن الحام الذي استعمل كان حمام ملح ولكن الدليل الكيميائي الذي يعتمد عليه دليل واه. أما الدليل البيولوجي فمعدوم فعلا ، و . اعتراضي على نظرية حمام النطرون أو حمام الملح هو أن كلا منهما يؤدى إلى عفونة متناهية في الشدة مالم يكن قد استعمل مشبعاً ... ومن الجمة الاخرى إذا استعمل محلولا فعلى الرغم منكل عمليات الغسيل المتتابعة لابد من أن يتبقى بعض الماح أو النطرون على العضلات أو الجلد أو في أي مكان آخر ، ولكن هذا ليس بالامر الواقع ، .

« لهذا ، ومع أنى أوافق على أن المحتطين قد استخدموا الملح والنطرون ، لم أستطع أن أجد دليلا على أن الجثث قد وضمت فى حمام نطرون أو فى حمام ملح، ويتضح من هذا أن الادلة المستمدة من الفحص الپائولوجى للمونميات لا تبرر الظن بأن الجث كانت قد نقعت فى حمام أو فى محلول ، ولكمها جميماً تُصعر إلى عكس ذلك الاتجاه.

والحجج المختلفة التي قيلت لتأييد استعمال حمام هي :

١ — أن البشرة كثيراً ما تكون غير موجودة فى الموميات.

٢ ـــ أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين توجد أحيانا مربوطة ،

ومن الواضح أنها قد ربطت لنفادى انفصالها أثناء عملية التحنيط .

٣ ـــ أن شعر الجسم يكون في الغالب غير موجود

 إلى الأطراف ــ وهو من عيزات طريقة التحنيط خلال الاسرة الحادية والعشرين ــ لا يمكن عمله إلا إذا طرى الجلد وكذلك الانسجة عن طريق النقع .

ما تضح أن بعض أجزاء الجسم قد انفصلت في بعض الحالات، يدل على ذلك أمران: أولهما أنها جمت خطأ في بعض الاحيان وأن جثثا قد وجدت وبعض أطرافها ناقصة، ولا يمكن تعليل انفصال أعضاء الجسم إلا بأن يكون قد نقم مدة طويلة في حمام.

ونذكر فيما يلى ماقيل فى هذا الشأن:

يعزو إليوت سميث ضياع البشرة إلى فعل الحهام ، إذ يقول : • تظهر على الجسم علامات لا تحفى دلالتها تشير إلى أن الجثة كانت قد تقمت حتى انسلخت أدمة الجلد ^ ، و , حينها تنفصل البشرة كلها ( وقد حدث هذا بينها كانت الجثة مغمورة . . في حمام الاجاج الحافظ ) ، ^ ، ويذكر إليوت سميث ووارين داوسن ^ أنه , يحدث في أثناء عملية النقم أن تنفصل البشرة ، و , و تكاد البشرة أن تكون دائماً مفقورة بسبب النقم ، .

ويذكر ونلك في خطاب خاص أنه , بعد استخراج الاحشاء كان لابد من نقع الجسم لمدة طويلة في حمام ملح . وقد دعانا إلى هذا الظن أن كل أظافر أصابع اليدين والقدمين كانت مربوطة بخيوط لتلافى ضياعها أثناء النقع فى مثل هذا الحام ، وأن الجلد له مظهر يصعب تعليله بأية كيفية أخرى ، . وكتب وينلك أيضائك . وجدت فى الموميات التي فحصتها \_ ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والاسرة الخامسة والعشرين \_ أدلة وافرة على استمال حمام ، فشو الارجل والافرع لا يمكن إجراؤه إلا إذا كانت الجشف طرية ومرتة إلى درجة غير عادية ، كما أن اختفاء المصلات والانسجة الرخوة فى الاطراف اختفاء كاياً تقريبا يمكن تعليله فقط بالقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، إذ أن جلد الجفف لا يمكن بالمرة أن يكون جلداً طرياً لبابيا يمزق ويتسلخ بسهولة أثناء

ما لجنه كما هي الحال في جلد هذه المومياء، ولم يكن من الضروري أبداً ربط أظافر أصابع اليدين والقدمين بعض الحيوط في عملية التجفيف، ولكن هذا كان ضروريا أثناء عملية النقع . ثم إن البشرة التي تنفصل من الأجسام المجففة تكون رقيقة كالورق، في حين أنه في موميات يرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والتي لها الصفات المميزة لموميات هذه الفترة نجداً نأخامص الاقدام سميكة نوعا ما كما لوكانت قد حفظت في خل (خللت). أما ما قت بفك لفاتفه من موميات \_ ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة والعصر الوماني والعصر القبطي \_ فيظهر في الغالب أنها قد جففت فقط، إما قبل الدفن أو بعده، ولا تظهر علها أية علامات النقع ه.

ويذكر وارين داوصن ٥٠ و وفى أثناء هذا النقع لمدة طويلة انسلخت البشرة آخذة معها شعر الجسم . ولهذا السبب أيضا تبذل عناية خاصة لصهان عدم انفصال الاظافر مع الجلد المتساقط (المهرى) ثم ضياعها ، ولبلوغ هذه الغاية كان المختطون يقطعون الجلد حول قاعدة ظفركل أصبع يد أو قدم ما يؤدى إلى تكوين غلاف (كشتبان) طبيعى للاصبع ، ثم كانوا يلفون خيطا أو سلما لحفظ الظفر في مكانه . وفي حالة الملوك والأثرياء كان الغلاف الجلدى ما فيه الظفر يحفظ في مكانه بواسطة غلاف معدني كما هي الحال في مومياء توت عنخ آمون ، يحفظ في مكانه بواسطة غلاف معدني كما هي الحال في مومياء توت عنخ آمون ، وتوجد بها مجموعة كاملة من هذه الإغلفة الذهبية فوق أصابع اليدين والقدمين . ويحدر بالذكر أن الرأس لم تكن تغمر في المحلول ، إذ أنها تحتفظ دائما بالبشرة والشعر ( إلا إذا كانت الرأس قد حلقت من قبل ) ولا تظهر علها نفس معالم الانحلال كبقية الجسم ،

وكتب لى وارين داوصن خطابا خاصا فى سنة ١٩٣٣ ذكر فيه ما يلى :

فحست عدد اكبيرا من الموميات ، فوجدت أنه . فيها عدا محالتين كانت البشرة دا ثما مفقودة بالسكلية من أجزاء الجسم، إلا الرأس وأصابع اليدين والقدمين ، حيث يمكن رؤية حوافها المقطوعة . وإنى أوافق على أن النقع البسيط قد لا يكون كافيا لا نفصال كل الادمة ، ولكن من المؤكداً في يفككها ويسهل إز التها بالكشط ، وهي عادة اتبعت في بعض البلاد الآخرى . كما أنني رأيت أيضا وقرأت عن إضامات بها البشرة ملفوفة فى لفائف من الكتان ومدفونة مع المومياء. وفيها عدا الحالتين السابقتى الذكر لم أجد أبدأ آثارا لشعر العانة أو شعر الإبط أو أى شعر آخر بالجسم ولا حتى البقايا التى قد تدل على قص الشعر أو حلقه إذ أنه ينفصل مع البشرة.

وكتب لى سنة ١٩٣٣ الاستاذ باتيسكوم جن خطابا خاصا ذكر فيه ما يلى : 

« هناك مسألة تستلفت فظرى فى هذا الشأن ، وهى أنه ظهر عند فك لفائف الموميات 
أن واحدا أو أكثر من الاطراف يكون فى الغالب مفقودا أو مستبدلا به عصا 
إلخ ، أو تكل المومياء بأطراف أناس آخرين، كأن توجد ثلاثة أذرع وساق واحدة 
أو المكس. وتفسر هذه الحقيقة بأن أجزاء الجسم ينفصل بعضها عن بعض 
فى حمام النقع ، ولو كانت الجثث قد جففت فقط بنطرون جاف فليس من السهل 
تعليل ضياع الاطراف . هل لديك أى تعليل آخر ؟ أظن أن مثل هذه الحالات 
تعمل معظم الناس على معارضة نظريتك معارضة شديدة ،

وسنناقش فيما يلى جميع الحجج الى ذكرت لتأييد نظرية نقع الجسم فى حمام : لانزاع في أن البشرة كانت في الغالب مفقودة إلا من الرأس وأصابع اليدين وأصابع القدمين، ولانزاع أيضا في أن حزما من البشرة المنفصلة قد وجدت أحياناً مع الموميات^^ ، وأنَّ شعر الجسم كان عادة غير موجود . وقد عالج روفر الرأى القائل بأن هذه الحالة قد نتجت عن نقع الجثة مدة طويلة في حمام ، ولهذا فاني سأورد هنا ما ذكره روفر في هذا الشأنِّ . يقول روفر بخصوص مومياء سيدة إن رالشبكة المخاطية لجلد الصدر والثديين قد زالت تماما تقريباً ، ولكنه يستطرد في الشرح فيقول إنه كان أولا , قد عزا هذه الظاهرة إلى تأثير حمام الملح، ولكن لا يمكن أن يكون هذا هو السبب الوحيدكما يتضح من أن بشرة أجسام أخرى قد سقطت أيضا مع أنها لم توضع في حمام بالمرة. ٨٧ وَيذكر أيضا أن البشرة تظهر طبيعية في كثير من الحالات وخصوصا في الايدى وفي أصابع القدمين. ٨٧ وذكر روفر في مكان آخر ^^ أنه وكان من المسلم به أن حمام النطرون يطرى الجلد إلى درجة كبيرة بما يؤدى إما إلى سقوط البشرة في الحام أو إلى تيسير نزعها بعد إخراج الجثة منه . ولما كان من الواضح.أن البشرة قد أزيلت في بعض الحالات فقدكان الزعم ان ذلك ناتج عن استخدام حمام النطرون،^^ ووفى كثير جدا من الاحيان . . تكون طبقة البشرة مفقودة ،وأكن كثيرا ما يمكن

رؤيتها في موميات الأسرة الحادية والعشرين ^ م و دكان من المسلم به أيضا أن علول النظرون ... يضكك الآدمة إلى درجة يمكن معها إزالتها بسهولة ، ولكن لا يجد في الواقع دليل على هذا الم م و وجود جلد بعض الموميات بما فيه البشرة سليما تقريبا يدل على أن حمام النظرون لم تكن له دائما قدرة كبيرة على التفكيك ، ^ ويذكر روفر بعد ذلك أنه و عند بده النعفن ترتفع البشرة ثم تسقط أخيرا ، ^ ويؤكل لذلك بحالة مومياء طفل و لم توجد فيها على الإطلاق أية علامة تدل على أن المحتط قد عالجها ، ٨ ومع ذلك و فان كل بشرة إخمص القدمين وبشرة أصابعهما كانت منفصلة تماما تقريبا ، ٨ ومن كل هذه الملاحظات يتضع أن عدم وجود بشرة الموميات في أغلب الآحيان ليس دليلا على أن البشة كانت قد نقعت في علول ، إذ يحتمل أن التعفن وحده كان هو السبب في انفصالها .

وعلاوة على هذا فقديظهر لاول وهلة أن البشرة مفقودة ، ولكن هذا ليس بدليل على أنها فى الحقيقة غير موجودة ، مثال ذلك ما ذكره إليوت سميث ^ عن مومياء خاصة إذ يقول: وو بخلاف كل الموميات الآخرى التي فحسمًا (إذا ما استنينا موميات المصر القبطى فقط ) لم تنفصل البشرة فى أثناء عملية التحنيط ، إذا أنها كانت موجودة ولكنها كانت منفصلة وملتصقة باللغائف أينها كانت هذه تلامس الجسم، وهذا ألا يحتمل فى حالات أخرى حيث كانت اللفائف فى حالة سيئة مثلا أن البشرة كانت موجودة ملتصقة باللغائف دون أن تميز ، خصوصا وأن اللغائف مسودة وهشة بل قد تكون على هيئة مسعوق أسود ؟

أما عن ربط أظافر كل من البدين والقدمين في بعض الاحيان ، أفلا يحتمل أن يكون التبعفيف بما يقبعه من انكاش ونحول ، أو التعفن المبدئي أو كلاهما قد فكاك الاظافر إلى درجة تعرضها لحطر السقوط إذا لم تكن قد ربطت ؟ أما استمال أغلفة لاصابع البدين والقدمين فلم يكن الغرض منه منع سقوط الاظافر ، إذ أن هذه الاغلفة لم تمكن توضع في مكانها إلا بعد انهاء التحنيط ، وبعد لف كل أصبع يد أو أصبع قدم على حدة بلفائف من الكتان كما هو واضع في مومياء توت عنخ آمون ، إذ يقول هوارد كارتر ٬ إنه ، بعد أن لف كل أصبع أو إبهام

لفا ابتدائيا في شرائط رفيعة من الكتان أدخل في غلاف من الذهب ، وكذلك كان الحال مع أصابع القدمين إذ لف كل منها على حدة قبل ادخاله في الغلاف. أما عن عدم وجود شعر الجسم فن الطبيعي أنه يسقط مع البشرة التي يرجع روفر السبب في سقوطها إلى التعفن لا إلى النقم ، وعلاوة على هذا فقد يكون للنطرون الكاوى تأثير مبيد الشعر إذ أن القلويات تتلفه وتذبيه .

أما عن حشو السيقان والاذرع ـكما حصل في الاسرة الحادية والعشرين ــ فيقول والك ١١ إنه , لم يكن من الممكن إجراؤه إلا عند مأكانت الاجسام طرية الآخرى اختفاء كليا من الاطراف لا يمكن تعليله إلا بالنقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، . ولكني لا أوافق و نلك وسأذكر لاسباب بعد حين . ويذكر إليوت سميث٩٢ عن فعل المحلول أنه ﴿ حينها تسكون الجانة فيالمحلول الملحى يتشف الجلد والغشاء المبطن لتجويف الجسم بفعل الملح، ولكن الانسجة الرخوة الواقعة تحت الجلد في الاطراف والظهر والرقمة لا تكون معرضة لفعل المادة المستعملة في الحفظ، ولهذا تتحول هذه الانسجة بسرعة إلى كتلة لبابية طربة ذات قوام سائل أو شبه سائل. وقد اعتاد المحنطون في عهد الاسرة الحادية والعشرين أن يحشوا هذه الكتلة اللبابية بكميات كبيرة من مواد غريبة لتكتسب الأعضاء المتقلصة والمنكشة مظهراً وقواما مشابهين لما كانت عليه في الحياة . . أما أن تتسرب مادة حافظة أو مجففة فى الجلد والاغشية المبطنة لتجاويف الجسم فتعمل على تنشيفها ومع ذلك لطرى الانسجة الواقعة تحتها وتفتتها فأمر يبدو بعيد الاحتمال . كما أنَّه توجد أيضاً في البيان نفسه تناقض، إذ أن وكنلة لبابية طربة ، ليس لها تماما نفس معنى د ذات قوام سائل أو شبه سائل ،

ويذكر إليوت سميث أيضاً أنه , يتبين من فحص موميات الدولة الحديثة أنه فى أثناء عملية التحنيط . . . . تتحول أنسجة الجسم الرخوة ( فيها عدا الجلد الذى كان معرضاً لفعل المهادة الحافظة ) إلى مادة اسفنجية مفككة تكون طربة جداً وكميتها قليلة لدرجة لا يمكن معها بقام الجلد منبسطاً ، فيكون من تتيجة هذا أن تصبح الاطراف مجرد عظام تلنصق بها ومن حولها التصاقا رديثاً لفات من الجدد المجمد تجميدات عبيقة . . . . . . . وقد حاول المخطور في الاسرة

الحادية والعشرين أن يعالجوا هذا النقص بحشو مواد مختلفة تحت الجلد لينبسط ويأخذ شكله الاصلي . . وعبارة . مادة اسفنجية مفكـكة ، المذكورة هنا ليس لها نفس معنى عبارة وكمتلة لبابية طرية ، السابق ذكرها، وتختلف أكثر في المعنى عن مدلول عبارة , ذات قوام سائل أو شبه سائل ، . وقد تظهر هذه الانتقادات لاول وهلة تافهة ولا لزوم لها ، ولكن هذا غير صحيح إذ أنها تتضمن رأيا هاما ، لانه لو تحولت أنسجة الجسم إلى كتلة لبابية طرية أو إلى مادة ذات قوام سائل أو شبه سائل ــ وهو مالا يؤيده أي دليل ــ فقد يثبت هذا أن الجثث كانت قد نقعت في محلول لمدة طويلة في حين أني أرى أن الحمام لم يستخدم قط . وفي بعض النجارب التي أجريتها على حمام ودجاج وجدت أن كلا من الجلد والانسجة قد طرى بالنقع وأن الانسجة على الرغم من أنها لم تصر ذات قوام سائل أو شبه سائل ، كانت بعد اخراجها من المحلول مباشرة . طرية ولبابية الملس ٩٠ ، وأن الجلدقد صارطريا لدرجة يتعذر معها مسك الاجسام دون تسلخ أجزاء منه . وفي مثل هذه الحالة أعتقد أنه لم يكن من الممكن حشو أي مادة تحت الجلد ـــ كا فعل محنطو الاسرة الحادية والعشرين ــ دون أن يتمزق الجلد إلى حد كبير ، أو أن تنلف بعض أجزائه ، فضلا عن أنه لم يكن هناك أى فراغ للحشو . بل إن الحشو لم يصبح لازما أو ممكنا إلا بعد جفاف اللحم أو انكاشه . ولهذا فن رأني أن الحشو بدلًا من أن يكون دليلا على النقع فإنه يُثبت العكس.

ويذكر روفر ١٩٠٥ نه و لا يوجد دليل على أن الانسجة قد تغيرت إلى كتلة لبابية طرية ، إذ أنى لحصت عدة موميات لم يحش المحنطون أطرافها فوجــدت المضلات والشرابين الخ . . . . محفوظة حفظا جيدا جدا . .

ويتبين من التجارب التي أجريتها على حام بتحنيطه فى نطرون جاف 1 أن الجسم أصبح نحيلاجدا ، والجلد مسترخيا بجعداً ، وفي مثل هذه الحالة يكون من الهين حشوه بالطرقة التي اتبعت فى الاسرة الحادية والمشرين . ويذكر إليوت سميث الاعتماد ، ، وذكر كذلك أن د الجلد أصبح طريا مرنا ، . ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن 1 أن د جلد كثير من جثث العصر المسيحى المبكر — التي لم تمكن قد نقمت ولمكن وجد عليها ملح — كان كاملا وطريا ومرنا ، . . ولهذا فالنقع ليس ضروريا لجمل الجسم طريا مرنا . و بما يذكر أيضاً أنى فحصت بشرة إخمص قدى السيدة التي

وجدت فى التابوت الذى يحمل غطاؤه اسم ست نخت ' فوجدتها طرية ومرنة جداً ولا تزال حتى الآن فى نفس الحالة التى كانت عليها منذ ثلاثين سنة حين لحصتها لآول مرة ، ويمكن بسط هذا الجلد وحشوه ، ومن المؤكد أنه كان محفوظا ينظرون جاف وجد معه . وعلاوة على هذا فإنه إذا فرض وكان الجلد فى إحدى الحالات جافا وهشاً إلى درجة لاتسمح بحشوه ، ألا يمكن أن يكون دهنه بالزيت أو الدهن بعد التجفيف \_ وكان الدهن إحدى خطوات عملية التخييط \_ قد أعاد إليه طراوته ؟

أما عن الأطراف الوائدة فى الموميات فالحقائق التى ذكرها جن معروفة للجميع،كما أن جومار أشار فى سنة ١٨٠٠ الى الى موميات زائفة وقد وجـد الكثير منها فى بلاد النوبة ١٠١ وفى أماكن أخرى .

وتنقسم هذه الموميات الناقصة والملفقة إلى قسمين أساسيين هما :

إ - موميات - كالموميات الملكية التي وجدت بالدير البحرى وفي مقبرة أمينوفيس الثاني - أتلفها اللصوص بحثا عما يسلبونه منها - ثم أعيد تركيب أجزائها ولفها وخبثت بعد ذلك لحمايتها من أي أذى آخر - ولا علاقة لحالة مثل هذه الموميات بطريقة التحنيط.

موميات لم تتلفها أيدى اللصوص ثم أعيد لفها .

وبعض هذه الموميات الأخيرة مزورة صنعت فى الوقت الحالى ، وكثيراً ما توضع هذه الموميات المقلدة فى توابيت أثرية قديمة لبيعها للسياح . ويقول جوار ۱۱۰ إن الأمر لم يقتصر على وجود موميات قديمة مزورة ، بل إن العرب والهود كانوا فى زمنه يصنعون موميات حديثة أيضاً . ويذكر پتيجرو ١٠٢ فى سنة ١٨٣٤ أن المستر مادن درأى صناعة الموميات فى القرنة الواقعة مقابل الاقتصر ، وأن هذه الموميات توضع فى توابيت قديمة ، . ولا تزال الموميات المقلدة تصنع هناك

وقد تكون بعض أجزاء موميات أخرى من هذا القسم ناقصة بسبب ترك الحبّة حتى تنعفن تعفنا شديدا قبل تحنيطها ، إذ بناء على ما ذكره هيرودوت<sup>11</sup> مثلاكان هذا الآمر يحدث عادة فى حالة النساء من الطبقات الراقية . وقد أشار

إليوت سميث ١١ ووارين داوص ١٠٠ إلى هذا الامر فذكرا: , أنه يلاحظ أنه توجيد أدلة وافرة على أن بعض الجثث كانت على درجية كبيرة من التعفن عندما عالجها المحنطون، وتنطبق هسيذه الحالة فى كل الاحيان تقريبا على موميات سيدات ، .

ويقول درى ١٠٠٠ : وإن بعض بحوعات هذه العظام المختلطة هي دون شك أمثلة لاجسام بعثرها اللصوص أو بعثرت بأية طريقة أخرى ثم اكتشف شخص ما بقاياها فأعاد لفها ، ولكنه حينها كان يجمعها وضع معها عظاما أخرى نما وجد في المنطقة بجوار المقبرة ، .

ولكن بالاضافة إلى هذين القسمين من الموميات لانزال يوجد عدد كبير من الموميات تحتاج حالته إلى تعليل. والتفسير الدارج الذي يذكر بوضوح أو ضمنا هو أن حالة هذه الموميات قد نتجت عن نقع الجثث في محلول التحنيط بطريقة أو لمدة تسبب عنها انفصال أعضاء الجسم بعضها عن بعض ، ولم تَكُن قَدُ اتَّخَذَت الاحتياطات الكافيــــة لحفظ هذه الاجزاء المنفصلة من أحد الاجسام من الاختلاط بالاجزاء المنفصلة من الاجسام الاخرى ، ومن ثم حـــدثت أخطاء في تجميع الاجزاء؛ ولذلك تركت بعض الاجسام ينقصها بعض الاطراف ، أو أنَّ الاطراف التي أعطيت لها لم تكن عاصة بها، غير انه لم تقدم أنة أدلة على أن النقع فى محلول نطرون ـــ حتى ولو كان لمدة طويلة ـُــ يسبب انفصال الاطراف عن الجسم . على انني لا انكر جواز حدوث هذا الامر باستعال محاليل نطرون ذات درجات تركد معينة، ولو انه لم يحدث في النجارب التي أجريتها على الدجاج والحام التي نقعت في محلول نطرون ، ولكنه حدث في حالة واحدة ، استخدم فيها محلول ملح بدلا من محلول نطرون ٦٠ . وحتى إذا سلمنا بأن استعال حمام نطرون ، قد سبب انفصال أجزاء الجسم ـــ على الرغم من عدم وجود دليل على هذا ـــ فإن هذا يحل جزماً فقط من المشكلة . ويلاحظ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة ، التي لم يعيدوا لفها ، تقتصر جلها إن لم تكن كلها على العصور المتأخرة جـداً ، وهي الفارسي والبطلمي والروماني، ويُظهر أن معظمها ان لم تكن كلها خاصة بالطبقات الفقيرة، ولهذا فإن أى تعليل بجب أن يبين الحسكمة في هــذا التحديد من الحيتي العصر

والحالة الاجتماعية قبل النسليم به . ونظرية الحمام لا تبين الحكمة في هذا التحديد .

ويحتمــــل أن تكون حالة هذه الموميات المتأخرة ذات علاقة بحقيقة ثابتة وهي انه , في بداية هذه العهود من التاريخ ــ كما يقول سميث وداوصن ــ أخذ الاهتمام بالجسم يقمل ويقل تدريجياً ، بينها يزدار أكثر وأكثر باللفائف الحارجية ، أن الطرق أخذت تسوء ، وتطرق الاهمال إلى عارسيها ، فعظم العناية التي كانت مخصصة للجسم في العصور السابقة صارت توجه عند ذاك نحو المظهر الحارجي للومياء المافوقة ١٠٢٠ . ويستطرد سميث وداوصن فيقولان: , وطالما أظهر هذا شكلا خارجيا محترما يبدو أن المختطين لم يهمهم أن يهملوا في معالجة الجثمة نفسها ، ما دام أمرها سيكون عني متار الانطية الخارجية بعناية ،

ولا يمكن اقتراح حل مقنع تماما للشكلة، ولكن توجد حقيقتان ثابتتان وهما: أولا ــــ ان الاجسام كانت تجفف بطريقة ما قبل لفها ، وقد بينت في مكان آخر ٢٦ أن استعال النطرون الجاف يؤدى إلى أحسن النتائج .

ثانياً — ان أكثر من جثة واحدة قد حفظت في نفس الوقت والمكان ، ما قد يشير إلى نوع من التحنيط ، بالجلة ، . ومهما يكن من أمر كان يجب أن يكون هناك انحراف عن الطريقة القديمة ، إذ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة لم توجد إلافي العصور المتأخرة . ويبدو محققا أن الطريقة التي استخدمت حينذاك كان يتسبب عنها تعفن شديد للجثة ، ومن المرجح أن تمكون طريقة أملتها الحاجة إلى الاقتصاد حتى يمكن تعويض ازدياد تكاليف اللف . ومن الوسائل الواضخة المؤدية للاقتصاد تقليل كمية النطرون المستعملة (إذ أن الاستغناء بالمكلية عن الملارة المطهرة الهامة أمر غير محتمل) ، ووسيلة أخرى محتملة هي تمكرار استمال نفس النطرون عدة مرات إلى أن تقل قوته الحافظة أو تنعدم تماما .

وهناك اعتراض قوى جدآضد استخدام حمام لنقع الجثث بالجلة ،هو انه حتى لجسمين فقط كان يلزم وعاء كبير جداً ،'فا بالك بعدد كبير من الجثث يستلزم وعاء ضخما ، بينها كان من السهل وضع جثث عديدة على الارض أو على حصر ، ثم تغطيتها بالنطرون . وإذا كانت الجثث خاصة بالفقراء الذين كانوا يدفعون أقل ثمن بمكن، فن المحتمل انه حدث أحيانا عدم اتخاذ الاحتياطات الكافية لحمايتها من

الكلاب الضالة أو حتى من بنات آوى ،وأن هذه الحيوانات قد عبثت أحياناً بها أو حملت معها أيضاً بعض أجزاء منها .

ولم يكن من الضرورى — رغم احتاله — استخدام وعاء ففارى أو حجرى في التحنيط بالنطرون الجاف إذ كان يصلح لذلك على حد سواه صندوق خشى ، ولما التوابيت الحشية التى وجدت محتوبة على مخلفات مواد التحنيط كانت قد استخدمت لهذا الغرض ، كما كان في الامكان أن توضع الجئة وسط النطرون على لوحة تحنيط كالتى وجدها وينلك أي على لوحة تحنيط كالتى وجدها وينلك أيضاً أو حتى على الارض . والطريقة الفعلية التى استخدم بها النظرون الجافى غير ممروفة ، ولكن العثور مراراً على عدد كبير من الطرود الصغيرة التى تحتوى على هذه المدادة داخل قاش من الكتان ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط يمكن تعليله بإفتراض أن كل طردمن هذه الطرود كان وحدة مستفلة من نوع ما ، ومن المحتمل أن عددا منها قد استعمل كحشوف الفراغين الصدرى والبطني البحسم ( وأهمية هذا أن عددا منها قد احتراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضح ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضح ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضح ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضح ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضح ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضح ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية ) ، أو وضع

على الجسم كله أو على مواضع معينة منه كالوجه مثلا ، أما بقية أجزاء الجسم فكانت تفطى بالمادة المسحوقه السائبة ، وقد وجد فى إحدى الحالات طرد صغير ( يحتوى على مسحوق أبيض يحتمل أن يكون نطرونا ) محشوا داخل في مومياء من الاسرة الحامسة والعشرين ١٠٠٠ . وما يلاحظ أن النطرون الذى يعثر عليه ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط كثيرا ما يكون مخلوطا بنشارة خشب يحتمل أن تمكون قد اضغت كادة ماصة اضافية .

ولبيان تأثيركل من الملح والنطرون علىحدة نقعت ُ دجاجتين صغيرتين ، بعد تنف ريشهما واستخراج احشائهما ، في محلول يحتوى على ٨ / من النطرون لمدة سبعين يوما ، ونقمت دجاجة واحدة فى محلول يحتوى على ٨٪ من ملح الطعام لنفس المدة ، وكنت وقت اجراء هاتين التجربتين أقبل الرأى الدارج بآن المادة الحافظة كانت تستخدم على هيئة محلول . وقد حدث تعفن شديد مصحوب برائحة كربهة في كلتا الحالتين . وبعد انتهاء مدة النقع غمرت الدجاجات الثلاث في المــاء لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم عرضتها للهواء مدَّة أسبوعين لتجف، وقد فحصتها جميعا فور اخراجها منالحام فوجدتهاكلما ممثلثة الجسمولكمنها طرية لبابية المدس، وكان من الصعب جدا تناولها باليد دون أن تنسلخ أجزاء من جلدها . ومن الدجاجتين الملتين عولجتا بمحلولالنطرون واحدة زال تقريباً لونها وتعرت عظام الجزء السفلي من أحد جناحها ، أما الثانية فقد زال في بعض المواضع لونها واختفت بعض أجراء من جلدها ولكن لم تنكشف عظامها ، بينما كانت حالة الدجاچة التي نقمت فى محلول الملح أسوأ بِحَشْير من حالتي الدجاجتين الآخريين ، إذ زال تماما اللحم والجلد من جزء من الرقبة ومن أصلاع أحد جانى الجسم ومن العمود الفقرى ومن أحد الجناحين تقريباً ومن الجزء السفلي لإحدى الساقين بحيث صارت عظام هذه الاجزاء عارية تماما ، أما في بقية الجسم فقد تفكك الجلد من بعض الاجزاء ، وتدلى على هيئة سلخات. وقد فحصت هذه الدجاجات الثلاث مرة ثانية معد تعريضها للهواء مدة أسبوعين ، فتبين لى أنها كانت كلها جامدة وجافة وجد متقلصة . ومن الدجاجتين اللتين عولجتا بمحلول النطرون واحدة أصبحت فى الواقع جلدا على عظم وزال لونها كله تقريباً ، وانكشفت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد احتفظت بجزء كبير من لحما الذي صار أحمر وردياً ، غير أن هذا اللون قد زال عن بعض المواضع ، واختمت بعض أجزا. من جلدها ولكن لم تنكشف أى عظام منها . أما الدجاجة التى كانت عولجت فى محلول الماح فقد صار أحدجا نبيها مكو نا فى الواقع من عظام عارية كما سبقالقول بينما صارالجانب الآخر جافا جامداً أبيض اللون ، ولا يدل مظهره على شىء أكثر من جلد وعظم . أما الجلد الذى كان سائبا بعد النقم فقد عاد وتماسك بالجسم١٠١ .

وتحت الظروف التي أجريت فيها هذه التجارب ودرجة التركيز الخاصة للمحاليل المستخدمة محفظت الدجاجات الثلاث ولكن حالة الدجاجة بن اللين نقمتا في علول اللهطرون كانت أحسن بمكثير من حالة الدجاجة التي نقمت في محلول الملح . وقد اخفظت بهذه الدجاجات المحنطة لمدة ثلاث عشرة سنة ، وكانت حينذاك في حالة حفظ جيدة كما كانت عند تحضيرها أو لا . ولكن فاتني للأسف أن أجرى عليها تحاليل كيميائية المتحقق بما إذا كان النطرون أو الملح قد تفاهل داخل جلدها ولحها . ولسد هذا النقص قت بتجارب أخرى ١١٠ استعملت فيها الحام بدلا من الدجاج ونقت في عاليل من الملح و عاليل من النطرون درجة تركيزها ٣ / . من كاريد الصوديوم و ١٠٨ / من كبريتات الصوديوم ) وذلك بدلا من ٨ / (في التجارب السابقة) . وقد اخترت هذا الدكة نفس تركيز محلول النطرون الذي وجد في صندوق أحشاء الملكة حبب حرس .

وعلاوة على هذا فقد أجريت تجربتين أخربين لمعرفة تأثير كل من النطرون الجاف والملج الجاف، وفيها بلي تفصيلهما :

وبعدد انتهاء الاربعين يوما أخرجت الحامات الاربع من النطرون والملح وفحصتها، فوجسدت أن الحمامة التي كانت في محلول النطرون قد ابيض لونها ولحمنها كانت كاملة ممثلة الجسم وفي حالة جيدة وجلدما سليم. وقد غسلتها بالماء ثم غرتها فيه لمدة خمس عشرة دقيقة وتركتها ليتصفي ماؤها وتجف، وبينها كانت تنصني خرج منها لمدة ساعات سائل آسن دموى اللون ، واستمرت رائحة قمن بسيطة تنبعت منها لمدة بصفة أسابيم . أما الحمامة التي نقعت في محلول الملح فلم يعد لها شكل يدل علها ، إذ تحولت إلى كتلة لا شكل لها من الجلد والعظام فلم يعد لها شكل يدل علها ، وبعد أن غسلت هذه البقايا التي ابيض لونها غرتها في الماء وصفيتها وجففتها كما فعلت في حالة الحامة السابقة ، وفي كلنا الحالتين كانت تنبعث رائحة تعفن كريمة جداً طيلة الاربعين يوما التي نقمت أثناءها الحامتان في الحمادلين .

أما الحمامتان اللتان طمرتا في النطرون الجاف وفي الملح الجاف على الترتيب فقد كانت حالة كل منهما كبيرةالشبه بالاخرى ،فهما جامدتان جافتان نحيلتان جداً وجلدهما سليم و لا تنبعث منهما فى الواقع أية رائحة كريهة ، كما أن هذه الرائحة كانت خفيفة جداً أثناء طمرهما لمدة الاربعين يوما ولم ببيض لونهما . وفي إحدى الحالتين صار النطرون الملاصق لجسم الحمامة عديم اللون ومتماسكا بفعل السوائل التي نزت من الجسم ، ويحتوى على عدد كبير من الحشرات الميتة ( ربما تـكون يرقات ) . وعند إذا به هذا النطرون في المـاء تبين أن المحلول الناتج قد زال لونه كثيراً ، وظهر فيه عدد وافر آخر من الحشرات ، وكان يوجد عدد منها ملتصقا بحسم الحمامة أيضاً . وفي حالة الحمامة الثانية تماسك الملح قليلا بفعل السوائل التي نزتُ من الجسم ولكن لم يتغير لونه بشكل ظاهر ، ولو أنه عند إذا بته في المــاء كان المحلول الناتج عــــديم اللون ، وبه بضع حشرات قليلة تشبه الحشرات التي وجدت في حالة الحمامة السابقة ، ولكن لم توجد حشرات ملتصقة بالجسم . وبعد تجفيف الحمامات الاربع لمدة تسعة أيام فحمتها ثانية للكشف عن النطرون أو الملح فيها فلم أجد على السطح أملاحامتز هرة ولا دليلا ظاهراً على وجود هاتين المادتين، ولكنُّ تبين من الآختبــار الكيميائى وجود لللح في الحالات الآربع ، ومن الواضح انه مستمد من النطرون في حالتين منها ، ولم يوجد نطرون في الحمامتين

اللتين عولجتا بهذه المادة، إذ كان للجسمين تأثير حامضى بسيط جداً ، وكان هذا أيضاً حال الحمامتين اللتين عولجتا بالملح ، غير أن تأثيرهما الحامضى كان أكثر بقليل منه فى الحالة السابقة .

### ومن هذا يتضح مايلي :

۱ - يمكن حفظ الطيور ( الدجاج والحام ) كاملة وفى حالة جيدة بنقمها
 ف محلول نطرون درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما أو فى محلول نطرون درجة تركيزه ٣ / لدة أربعين يوما .

 ح يمكن حفظ الطيور أيضاً ولكن ليس فى مثل هذه الحالة الجيدة تقريباً بنقعها فى محلول ملح طعام درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما ، غير أن حالتها لا تبلغ فى الجودة مبلغ سابقتها .

س ـ لا يمكن حفظ الطيور إذا أنخفضت درجة تركيز الملح إلى ٣ / ٤
 ٤ ـ تجفف الطيور وتحفظ حفظا بديعا بطمرها في نطرون جاف أو في ملح جاف لدية أربعين به ما .

 ه - الطيور التى عولجت بالنطرون لا تحتوى على نطرون ، ولكنها حامضية التأثير إذ أن المواد الحامضية الناتجة عن تحلمل الجسم كانت أكثر مما يعادل التأثير القلوى للنطرون .

. ٦ – احتوت الطيور التي عولجت بالنطرون هي الآخرى على مام مصدره الملح الموجود أصلا كأحد الشوائب في النطرون.

الطيور التي عولجت بملح الطعام احتوت على ملح وتأثيرها حامضى
 إسبب المواد الحامضية الناتجة من تحلل الجميم .

وهذه التجارب تثبت بصفة قاطعة بطلاً للجبة التي كذيراً ماتساق ضد استخدام النطرون الصلب للتجفيف ، وهي أن الموميات حامضية التأثير عادة وليست قلوية ، وانه لهذا لا يمكن أن يكون قلوى قد استخدم . ولكن نتيجة التجربتين اللتين حنطت فيما حمامتان بالنطرون - الأولى بنقعها في محلول نطرون لمدة أربعين يوما والاخرى بطمرهما في النطرون الجافى لنفس المدة - أثبتت أن الجسم قد يعالج بالنطرون ، ومع ذلك يكورن تأثيره حامضيا . ومن الواضح أن السبب في هذا التناقض الظاهرى هو أنه في أغلب الاحيان تمكون

الاحماض الدهنية والمواد الحامضية الاخرى الناتجة من تعلل الجسم أكثر نما يعادل كمية النطرون القلوى المتبق غلى الجسم بعد الغسيل ، وهذا الاحتمال هو ماكنت قد افترجته منذ سنوات لتعلمل هذه الحالة!!! .

ولا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى أن تجفيف الجسم كان هو العملية الجوهرية فى كل طرق التحنيط التي اتبعت فى مصر قديما، ومع أن بعض تفاصيل عملية التحنيط قد اختلفت من وقت إلى آخر، إلا أن تجفيف الجثة عند قصد تحنيطها قد ظل هو الطابع الاساسى المميز فى هذه العملية. وقد تم هذا ــ على ما أعتقد ــ باستعال النطرون الجاف لا بالنقع فى محلوله.

ويبدو أنالاجسام الملكية التيرجع تاريخها إلىالاسرة الحادية عشرة ــ وهي التي وجدها وينلك١١٣ في مقبرة منتوحتب بطيبة وقام درى بفحصها ـــ من الشواذ الهامة لهذه القاعدة ، إذ أن أحشاء هذه الاجسام لم تستخرج منها . ويقول درى في خطاب خاص إلى١١٤ : . أن التجفيف الكلى للجثث قبل تدثيرها باللفائف لا ينطبق على حالةهذه الجثث ، إذ توجد بالجلد ثنيات وآثار الحلى منطبعة علمه ، مما يدل على أن الجثث كانت لا تزال طربة ولينة عند ما دثرت في اللفائف. كما يدل الشكل القالى للفائف ذاتها على أن نحول الجسم قد حــدث بعد التدثير ، و . تسربت السوائل الناتجة من تحلل الجسم داخل اللَّفائف حتى الحارجية منها . فجعلت منها و قالبا تقريبيا للجُسم . . . . . . وقد احتفظ هذا القالب بشكله بعد أن تقلص الجسم إلى حجم أقل بكثير من الحجم الأصلي . . ومن الواضح أن الجثث في هذه الحالات إما أن تكون قد عولجت بالمادة المجففة ( النطرون ) لمدة قصيرة ، ثم دثرت أو أنها دُثرت في اللغائف دون أن تجفف . ويظهر من حالة الجسم واللفائف أن الافتراح الثاني هو الاقرب احتمالا ،ولو أن هذا لا يعني فقط تجاهلُ الخواص المجففة للنطرون العادى إلى تجاهل مزاياه المطهرة المفروضة أيضاً ، ولكن يحتمل أن يكون النقص منعدم استعال النطرون قد عوض بعمل حفلات تطهير خاصة، أو أن تـكونالجثة قد غسلت بمحلول نطرون . ومن الواضعأن التجفيف في هذه الحالات قد حدث كله أو جله في المقدرة ، ولكن لابد أنه كان يطيئاً جداً. في حالة الجسم الملفوف ،على الرغم من حرارة المقبرة التي ربما ارتفعت إلى ٢٩° م ( ۸٤ ف )۱۱۰ و توجد حالات أخرى معروفة لم تستخرج فيها الاحشاء من الجئة ، إذ يقول هايس المنافق عن خمس دفنات من الاسرة الشابينة عشرة وجدها بجيانة طبية مايلي : دوعلى الرغم من أن الاحشاء والمخ إلغ . لم تستخرج من الجثث و غير مكاتما كما كان يحدث في عصور التاريخ المصرى القديم التي تلك ذلك العهد ، إلا أن الجثث نفسها قد جففت بعملية طويلة تتضمن استخدام النطرون وأملاح أخرى ثم شبعت بمواد من الوفت الحماضة الحفظها بحيث أنه على الرغم من الظروف غير المواتية لا يزال كثير من الجلد والشعر والانسجة سليا حتى بعد مضى ٢٠٠٠سنة .

ولا حظ پتيجرو<sup>۱۱۷</sup> حقيقة نمائلة . وذكر عنها أن موميات مزودة عن سعة وبجهزة بأغلى طريقة وجدت بدون الشق البطنى .

و تأتى بعد التجفيف عملية غسل الجنة ،وكانت ضرّو رية بعد استخراج الاحشاء والعلاج بالنطرون . وإلى جانب فائدة المادة المستخدمة فى الفسل كانت هناك أيضاً حاجة لتطهير طقسى كان يحرى بواسطة محلول نظرون . ويقول بلا كإن أأن هذا الشأن إن والنطرون ... كإن يذاب غالباً فى الماء لتقوى خواصه المطهرة، وكانت الجثة تفسل فى معمل التحنيط بالماء المذاب فيه أنواع مختلفة من النطرون، وأن و الماء قد يحتوى على فطرون ، وقال فى سياقي وصفه لمنظرخاص فى محراب مقبرة من الآسرة الثانية عشرة بالبرشا (ان المست جمعوتى حتب بكامل ملابسه يقف على ركيزة قطهير بين كاهنين يقومان بعملية البطهير، وخلف كل منهما رجل يحمل إناء به نطرون مذاب فى الماء لتزداد خواصه المطهرة ، .

وقد ذكركل من ميرودوت١١٩ وديؤُدُورس٢٢ غسل الجثة.

وبعد الغسل تأتى عملية دهن الجثة بالزيت التى أشار إليها ديودورس ١٣٠. ومن الادلة التى تؤيد إجراءها نذكر ما يلى :

 ١ ــ يقع الزيت الى توجد على الحصر التى وجدها وينالله ١٢١ بحبانة طيبة وترجع واحدة منهــــا إلى العصر الفرعونى المتأخر (الاسرة ٢٦ ــ ٢٠)،
 أما الحصر الاخرى فتاريخها غير مذكور.

<sup>(★)</sup> لا تحتوى هذه المواد بالطبيع على الزفت بل على راتنج اسود" لونه نصار شبيهاً بالزفت فى مظهره ,

٢ – بقع الزيت الموجودة على قاش من الكتان وجده لا نسينج بطيبة أيضاً فى خابية لفصلات التحنيط يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعمرين. ويوجد جزء من هذا القاش ( وكان فى الاصل مكوناً من خمس بجموعات أخذ منها المتحف المصرى بجموعة واحدة ) مافوفاً على هيئة موميات صغيرة ، واللفة التي قحصتها ( رقم ٥٣٥٦ ب ) طولها ٣٣ سم (١٦ بوصة ) وتحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل ، وعلى بعض أجزا ه الكتان بقع دهنية . أما الجموعات الاخرى ( وكان عددها فى الاصل ٢٩ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقمها ( وكان عددها فى الاصل ٢٩ أخذ المتحف المسجات ورقمها ولكن يحتمل أكثر أن تتكون وسادات تحنيط ) فكانت ذات أشكال غرية مختلفة وقاشها به بقع دهنية ، بل إن بعضه مشبتم بالزيت .

٣ ــ وجد مع مجموعات الفاش الكتانى السابق إنامان من الفخار الاحمر
 ( فحست أحدهما وهو رقم ٣٥٣٨٥ ج ) ويوجد على رقبته نقش للمحنط
 ويحتوى على كتلة ماسكة من الحزم الصغيرة الملفوفة فى قاش كتانى عليه بقع
 دهنية ، وكل هذه الحزم تحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل .

٤ - وجد لانسنج وهايس ١٣٢ بالدير البحرى أيضاً لفائف عليها بقع زيتية ، ولا يمكن تحديد نظام عام كان يتبع بعد غسل الجثة وقبل تدثيرها إذ أن هذا اجراء كان يختلف باختلاف الدصور والاماكن وحالات الموتى الاجتماعية .

وبعد بد. الاسرة الثامنة عشرة تقريباً كان المنح يستخرج عادة من الجمجمة التىكانت أحياناً تترك فارغة وأحياناً تملأ بالراتنج أو بالراتنج والكتان، ولو أنها كانت فى العصر البطلى تملا ً أحياناً بقطران الحشب ( لا بالقار ) .

أما الفراغان الصدرى والبطنى اللذان استخرجت محتوياتهما ،فيها عدا القلب، فسكانا يتركان تارة فارغين ويملآن تارة أخرى بكتلة صلبة من الراتنج ، أو فى الغالب بقياش كنانى سبق نقعه فى الراتنج ( ومن الواضح أن الراتنج قد استخدم منصهراً وأن القياش الكتانى قد استعمل اقتصاداً للراتنج ) ونشارة الحشب أو مواد أخرى، بينها كانت الاحشاء فى عصر متأخر تلف بعد تجفيفها فى لفائف وتعاد إلى الفراغين . وكانت الجيئة كلها تفطى بالراتنج أحياناً ، فني حالة أقدم

موميا معروفة وقد كانت محفوظة فى متحف السكلية الملكية المجراحين بلندن حى سنة المهم المهمة المهم المعنوفة وحينا دمرتها قنبلة حكان الجسم مغلقاً بقاش كتانى نقع من قبل فى الراتنج ثم شكل بعناية ليتخذ هيئة الجسم ، كا أن فراغى الجسم كانا قد حشيا بقاش كتانى ورااتنج . ويذكر وينالك المعن مومياء الملكة مريت آمون (الاسرة اللاسرة عشرة) أن وفراغ الجسم قد حشى بإحكام بخرق مشبعة براتنج كا صبراتنج تحقي سائل على الشق فى الجانب الايسر من البطن حتى تكونت منه بركة يبلغ عمقها من الحل مورات منه بركة وبعد وضع طبقات قليلة من اللائق شبع الجسم كله بالراتنج المنصير، و و بعد وضع طبقات قليلة من اللائق شبع الجسم كله بالراتنج المنصير، عن مومياء قام بفحصها المنافق ثم الشبيع بالراتنج قد كروت عدة مرات، ويذكر درى عن مومياء قام بفحصها المنافق ثم الشابيع بالراتنجة ، ومن الجلي نام بكناة ثبت أنها من الكتان المشبع بنفس المادة الراتنجة ، ومن الجلي أن هذا الحشو أدخل وهو الكتان المشبع بنفس المادة الراتنجة ، ومن الجلي أن هذا الحشو أدخل وهو ساخن ، . وفى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مفطى بشمع النحل المنافع النافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المهم النحل المنافع الم

ويلاحظ فى موميات عديدة وخصوصا فيها يرجع منها إلى العصور المتأخرة ، وفى مومياء توت عنخ آمون أيضاً ، أن كل الجسم كان شديد الدواد ، بل انه فى بعض هذه الحالات \_ ومنها حالة مومياء توت عنخ آمون \_ صارت العظام نفسها سوداء فى ظاهرها وباطنها ، وكثيراً ما تعزى هذه الظاهرة إلى أن الجسم كان قد نقع فى قار مع أنه لا يوجد دليل أو مجرد احتال يؤيد هذا الزعم . وأرى بناء على نتائج فحص كثير من الموميات \_ ومن بينها مومياء توت عنخ آمون \_ أن منا السواد قد نتج عن نوع من الاحتراق الذاتى البطىء للمواد العضوية فى الجزء الباقى من اللحم بعد عملية التجفيف وفى العظام أيضاً ، كا أدى إلى تكو "ك كربون خالص ومواد كربونية . وقد نذكر أن العظام الطازجة الجافة بها كمية كبيرة من المواد العضوية تبلغ نسبتها حوالى ٣٠ / بحيث إذا ما أذيبت المواد عير العضوية الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجزء المتبق يحتفظ بالشكل الاصطام ويشبه فى مظهره قالباكما مصبوبا من الجيلاتين . ولا يعرف بالضبط الأديا بطفر هذا السواد فى موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الخار هذا السواد فى موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الماذا بطورة السورة المواد السورة عالم العظام ويشبه فى مظهره قالميات عمينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الماذا بطهر هذا السواد فى موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المنا بعرف ما المهاد المؤلم هذا السواد فى موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى المنا بعرف مع تاريخها إلى التي يرجع تاريخها إلى

عصر متأخر ، ولكن ببدو محتملا أن هذا التغير ببدأ بنمو أحمد الفطريات (العفن) بسبب الرطوبة ثم يتحول بعد ذلك إلى عملية كيميائية ، فإذا كان الامركذلك فإن عدم تجفيف الجئة تجفيفاً تاماً بعد الغسيل وقبل التدثير قد يكون هو العامل المهيء لهذه النتيجة . وإذا كان جسم مطلى بالراتنج أسود اللون فإن سواداكهذا قد يكون مختلفاً جداً عنه في الحالات السابقة ، ولعله يكون قد نتج عن حرق الراتنج أثناء تسخينه لمكى ينصهر ويسهل استماله ، ولو أنه توجد بعض الادلة البسيطة على أن بعض الراتنجات تسود بمرور الوقت خصوصاً إذا ماكانت ملاصقة لمادة دهنية .

وقد ظل التحنيط في بادئ الأمر مقصو رآ على المارك والطبقات الغنية كما سبق أن ذكرنا ، ولكن عرفت واستعملت أخيرا طرق أخرى التحنيط أبسط وأرخص بحيث تمكن الفقراء من أن يستفيدوا من بعض العمليات الحافظة لجنتهم ، وخصوصا عملية التجفيف بالنطرون، وأن يكون لديهم هم الآخرون أمل الحصول على الحياة الابدية .

والإشارات الوحيدة المعروفة لدينا حتى الآن لاى وصف قديم لطرق التحفيط هي الفقرات القليلة التي ذكرها كل من هيرودوت وديودورس، وهما لمؤرخان الوحيدان اللذان تركا لنا بعض البيانات عن هذه العملة، إذ أن النصوص المصرية القد يمة ـــ كا هو معلوم حتى الآن ــ لا تحتوى على أية تفاصيل عن طرق التحفيط و لو أنه أشير في وثيقة، يرجع تاريخها إلى الفترة المتوسطة الأولى أو إلى الفترة المتوسطة الثانية، إلى الفن السرى للحنطين، ١٠٠٠ أما أقدم وصف تضميلي فهو الوصف الذى ذكره هيرودوت ١٣٠ لذى رحل إلى مصر حوالي منتصف القرن الخامس قبل الميلاد (قبل سنة ٢٠٤ ق. م) والوصف التالى له هو الذى ذكره ديودرووس ١٦٠ الذى زار مصر بعد هيرودوت بحوالي ١٠٠٠ أي والمحمد الحق في خلال القرن الاول قبل الميلاد . وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسممه أي في خلال القرن الاول قبل الميلاد . وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسممه

<sup>(</sup>١٤) أما النصوس المروفة بـ ٥ شمائر النجيط ، فهي شمائر تدهين المومياء وتدايرها سد انتهاء عملية النجد ط.

ضنه وصفا لعملية التحنيط ، غير أنه وجدت من الاسرة السادسة والعشرين ( ٦٦٣ ق . م . إلى ٥٢٥ ق . م . أى قبـل العصر الذى عاش فيه هيرودرت ) بردية أبيس١٢٧ وبها وصف لتحنيط العجل أبيس المقدس. وبناء على ما ذكره هيرودوت استخدمت ثلاث طرق مختلفة للتحنيط :

الطريقة الأولى: وهي أغلى الطرق ثمناً ، وفيها يستخرج جزء من المنح بطريقة آلية ويستخرج الباقي بواسطة المقاقير ( ولكر طبيعتها غير مذكورة ) وستخرج محتويات البطن ( ويحتمل أن يكون المعنى المقصود أن تشمل هذه أيضاً محتويات الصدر فيها عدا القلب ، ولو أن هذا لم يذكر بالتحديد ) وتفسل الاحشاء المستخرجة بعرق النخيل والتوابل ثم يحشى التجويف بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى ( أنواعها غير مذكورة ) عدا بخور اللبان ، وبعد أن يخاط شق التحنيط كانت الجثة تعالج بالنطرون ثم تفسل وتدثر في لفائف كتانية كانت تلصق بعضها بعض بالصمغ .

الطريقة الشانية: وفيها كانت الجئة تحقن بدزيت الآرز ، عن طريق الشرج شم تمالج بالنطرون .

أما بيان ديودورس ، فعلى الرغم من أنه قد يمكون في أساسه منقولا عن هيرودوت وأنه أقل منه تفصيلا ، فيمدنا ببعض أمور لم ترد في بيان هيرودوت. وقد ذكر ديودورس أن الجنازة كانت على ثلاث درجاتٍ ، ولكنه لم يذكر إلا طريقة واحدة للتحنيط تتلخص في استخراج الاحشاء من البطن والصدر فيا عدا القلب والكليتين ، ثم تنظيف الاحشاء بعرق النخيل الممروج بتوابل مختلفة (لم يذكر أنواعها) وأخيراً دعكها بمر وقرفة وبمواد أخرى لتعطيرها وحفظها. وفي مناسبة أخرى ذكر ديودورس الائل في سياق وصفه لقار البحر الميت ما يلى : وهم ينقلون هذا الوفت إلى مصر وبيبعونه هناك لاستماله في تحنيط الموتى، لانهم إذا لم يمزجوا به التوابل العطرية الاخرى لا يمكن حفظ الجثف مدة طويلة .

ولما كان هذان التقريران متشابهين إلى حد كبير ولا فرق بينهما إلا أن أحد الكاتبين قدم لنا تفصيلات أغفلها الآخر، فسنلخصهما ونتأمل فهما معا ونبين أوجه الحنظأ والاغفال فهما ونفصل المواد المستخدمة ونعلق علها. ولكن يجب ألا ننسى أن هذين الوصفين من عصر متأخر جداً ، وأنه في خلال الفترة الواقعة بين بدء مزاولة التحنيط والوقت الذي كتب فيه التقريران و وهي نقرب من ثلاثة آلاف سنة \_ قد تعرضت طرق التحنيط للكثير جدا من التعديلات ، مثال ذلك ما حدث في الاسرة الحادية والعشرين حينها حاول المحنطون أن يعيدوا للجسم المنقلص شكله الاصلى بحشو ما تحت الجلد بأقشة كتانية أو بنشارة الحشب أو الرمل أو الترابأو غيرها ، ولهذا فن غير المتوقع أن يكرن هذان الوصفان صحيحين فى كل تفصيلاتهما بالنسبة لكل العصور ، ولكن يكاد يكون من الحقق أن التجفيف عن قصد بالنظرون قبل الدفن كان كاذكر هيرودوت هو للبدأ الاسامي الذي تعتمد عليه كل هذه الطرق .

ا ـ فى الطريقة الغالية النمن وحدها كان يستخرج المخ وكذلك محتويات كل من البطن والصدر فيها عدا القلب والسكليتين. وهذا يتفق فى الغالب مع ما ثبت فملا من فحص عدد كبير جدا من الموميات، إذ كان القلب يترك دائماً فى مكانه بالجسم وكذلك كانت السكليتان غالباً ، أما المنح والاحشساء فقد وجدت مستخرجة ٢٠١١ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ مستخرجة ومدت المستخرجة ١٢٠ ،

غير أنه حدث أحياناً في موميات لاشك في أن أقاربها كانوا قد اختاروا التحنيطها أحسن الطرق وأغلاها ، أن الاحشاء لم تستخرج ، مثال ذلك مومياء الملكة عشاييت زوجة منتوحتب الثاني أحد ملوك الاسرة الحادية عشرة ،وكذلك مومياء حاييت ويرجح أنها كانت أميرة وكانت مدفونة مع زوجات منتوحتب وقد عشر علها ويذلك ١٣٢ بالدير البحرى وقام درى بفحصها ١٣٣ . وهناك أمثلة أخرى لاحظها ينيجرو ١١٧ وذكر عنها أن ، مومياء ، مزودة عن سعة وبجهزة بأغل طريقة قد وجدت بدون الشق البطني ، كا وجدت مومياء بالنوبة استخرجت منها كل الاعضاء الموجودة بالبطن ولكن لم يوجد بها شق بطني ١٣٢ .

 ب غسلت الاحشاء المستخرجة من الفراغين البطني والصدرى بعرق النخيل المخلوط بالتوابل ، ومن الطبيعي أن هذه العملية لم تترك أثرا يمكن الاستدلال منه علمها. ٣ - ملى، فراغا الجسم بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى ثم خيط الشق البطنى . ويذكر هيرودوت على وجه التحديد أن هاتين العمليتين قد أجريتا قبل الممالجة بالنطرون ، ومع أن جنال ١٦٥ وبتيجرو ١٣٦ وإليوت سميث ووارين المعالجة يشكون في هذا الاسم ، إلا أنه ليس من غير المدقول أن نظن أن المحنطين ربما كانوا قد حاولوا أن يقوا الجئة زكية الرائحة طوال مدة معالجتها بالنظرون ، وذلك بوضع بعض المواد العطرية داخل الجئة بصفة مؤقة أو مستديمة . أما عن الشق البطني فن النادر وجوده مخيطا ١٦٠ ، كما أن المر والفرفة لم يتعرف عليهما بعمضة محققة في محتويات الفراغين البطني والصدري ، إذ أن مواد الحشو ونشارة الحشب المخلوطة بالراتنج ، والتراب والنطرون ١٤ لوالاش والنطرون ١٠ الاشمر ، ونشارة الحشو ونشارة الحشر ، والتراب والنطرون ١٤ الاشرود المحتويات المدروب المحتويات المراسلة أو أكثر .

عولجت الجثة بالنطرون ، وهيرودوت هو الوحيد الذي ذكر
 هذه العملة .

٥ ــ غسلت الجنة، وهيرودوت هو الوحيد أيضاً الذى ذكر هذه العملية ولمكن يظهر أنها عملية طبيعية طبيعية ومحتملة ، ومن المؤكد أنها أجريت فى أغلب الاحيان. وقد اقترحت فيها تقدم أن معظم النلف الذى يلاحظ عادة فى اللفائف القريبة من الجسم إذا ما قورنت باللفائف الخارجية قد يكون مرجعه فى بادى\* الاحر نمو فطريات على الجنة بسبب لفها وهى لاتزال رطبة .

٣ ــ دهنت الجثة بـ و زيت الارز ، والدهانات الثمينة الاخرى ثم دعكت بالمر والقرقة وغيرهما من المواد العطرية ، وديودورس هو الوحيد الذى ذكر هذه العملية ، ولكن نظرا للدور الكبير الذى لعبه استخدام الدهانات والريت في حياة الاحياء يبدو محققا أن دهن الجثة بطريقة ما قد حدث بالفعل .

ب في الطريقة الثانية التي وصفها هيرودوت وهي الطريقة المتوسطة ،
 وتكاليفها أقل ، كان زيت الارز يحقن داخل الجثة ثم يمنع من الحروج حتى انتها الممالجة بالنطرون .

 ٨ ــ في الطريقة الثالثة التي وصفها هيرودوت ، وهي التي كانت مستعملة الطبقات الفقيرة ، لم تذكر طبيعة الحقنة التي استخدمت لنفريغ الامعاء ، ولكن أى سائل حتى الماء الخالص يؤدى إلى هذه النتيجة إذا ما استخدم بكميات كافية .

ويلاحظ أنه جاء فى الوصف الذى ذكره هيرودوت أن النطرون ــ لا الملح ــ كان على وجه التحديد هير السامل المجفف المستخدم . وذكر هيرودوت غسل الجثة ، وذكر ديودورس دهنها ، ولكن لم يشر أى منهما إلى استخدام حمام أو إلى التجفيف الصناعى (وهو غير التجفيف الذى يتضمن استخدام النطرون)، فإذا كانت هاتان الوسيلتان قد استخدمتا فعلا فإن عدم ذكرهما يكون أمرآ مستغربا جدا .

أما طريقة تحنيط العجول المقدسة \_ كا أجريت فى الآسرة السادسة والمشرين والتى ذكرت فى بردية أبيس \_ فيظهر أنها كانت تشبه الطريقة الثانية التى ذكرها هيرودوت، أى بعمل حقنة عن طريق الشرج . ولم يرد أى ذكر عن حمام ولكن استخدم نطرون جاف ، ولو أن هذه البردية لم تبين بوضوح كيفية استخدامه . . وأجسام المجول التى عثر عليها ميرز بالبوكيوم بجهة أرمنت كانت فى حالة سيئة جدا بحيث لم يبق منها فى الواقع سوى العظام . وحديثاً وجد الدكتور أحمد بدوى بحيث مرهينة سررا للتحنيط من عصر متأخر لاستعالها فيها يتعلق بتحنيط العجل أبيس المقدس ! وبعض هذه الموائد أو السرر من المرمم والبعض الآخر من الحجر الجيرى الحيمة الموائد أو السرر من المرمم والبعض الآخر من

وفيا يلى كشف شامل للبواد التى ذكر هيرودوت وديودورس أنها قد استخدمت فى عملية التحنيط، وبعض المواد الآخرى التى ذكر پلينى أن المصريين قد استخدموها لهذا الغرض، والمواد التى وجد فى العصر الحاضر أن لها علاقة بالموميات : شمع النحل — القار — الكاسيا ( نوع من القرقة ) — زيت الارز — سدرى سوكوس Cedri Succus — سدريوم المنطوق — الدهانات — الصمغ — الحناه — حب العرع — الجير الحى — المنطرون — الدهانات — البصل — عرق النخيل — الراتنجات (وتشمل الراتنجات الصمغية والبلسات ) — المملح — نشارة الحشب — التوابل — قطران الخشب، وسنتناولها فيا يلى المبحث ، عدا الجير الحي والنطرون والملح إذ قد تكلمنا عنها فها تقدم .

# شمع النحل

شمع النحل ــوستناوله بمريد من النفصيل فى باب الزبوت والدهنيات ــ قد استخدم كثيرا فى التحنيط لنغطية الآذنين والمينين والآنف والفم والشق البطني ١٤٢٢٤ وقد فحصت إحدى عشرة عينة منه ونشرت نتائج ثمان منها ١٤٤٠ وقد وضع شمع النحل أيضاً على أجزاء أخرى من الجسم، فنى مومياء لسيدة من الاسرة الحادية عشرة من مجموعة الموميات التى وجدها وينلك بالدير البحرى (مومياء رقم ٢٢) وقد سمح لى الدكنور درى بفحصها، وجدت أنها كانت مكسوة بطبقة بنية اللون يتراوح سمكها ما بين مليمتر ومليمترين على الفخذين والظهر، وثبت بالتحليل أن هذه الطبقة من شمع النحل .

#### القار

يتبين لأول وهلة من دراسة ماكتب عن التحنيط أنه لاشك إطلاقا في أن الفار الطبيعي (الرفت) من البحر الميت قد استخدم في مصر على لطاق واسع لحفظ الموتي، إذ ذكركل من ديودورس ١٢٨ واسترابو ١٤٥ في سياق حديث له عن البحر الميت أن المصريين قد استخدموا القار المأخوذ منه في التحنيط، ولو أن أولها لم يذكره في وصفه النفصيلي لعملية التحنيط \* وكذلك يذكركل الباحثين في التحنيط من الكتاب الحديثين أن القار قد استخدم في التحنيط، ولكني شككت في هذا الأمر منذ بضع سنوات ١٦٦، ويظهر بصفة عامة أن الجميع يقبلون الآن آرائي في هذا الشأن، وهي أن القاز لم يستخدم في التحنيط إطلاقا قبل العصر البطلمي إذ يحتمل استخدامه إذ ذاك، وبعد أن اطلع روتم

(م ٣٢ - الصناعات)

<sup>(\*/</sup> ولـكن ميرودوت على الرغم من أنه قدأشار إلى القار فى عدة مناسبات ووصف الطرق والموادق الستخدم . الطرق والموادق الستخدم . وكذلك بليني قفد أشار ايضاً إلى القار مراواً ، ولـكنه لم يذكر شيئاً عن استخدامه فى التخيط مم انه ذكر مواد اخرى استخدمت لهذا الغرض . ويسف كل من بوسيفوس وتاسيتوس البحر الميت ووجود القار به ولـكن لم يصر اى «نهما إلى استعاله فى التعتبط .

على رأ بي هذا كتب يقول ١٤٧ : و إنها لحقيقة ثابتة أنى لم أجد قارا على الإطلاق في أي مومياه ،مع أن خبرتي الآن تمتد من عصر ما قبل التاريخ إلى العصر القبعلى، ويكتب داوصن ١٩٤ ما يلى : وعلى الرغم من أن القار يوصف دائماً في الكتب الحديثة بأنه المادة الجوهرية في التحنيط إلا أنه لم يستخدم بالمرة حتى العصر اليو ناني الروماني، على أن استماله حينذا الحم يكن عاماً أبداً ، ويرجع الحطأ إلى أن كثيراً من المواد المأخوذة من الموميات ـ وخصوصاً ما يرجع مها إلى عصر متأخر \_ أسود المان ويشبه القار كثيراً في مظهره . ولم تفحص هذه المواد فحماً كيميائياً دقيقاً بالطرق الحديثة ، والنائج الوحيدة التي كانت هذه الطرق عمادها ، والتي يمكن العثور علم افعاً نشر هي النائج التي نشرها رويتر وشبيلان وجريفيث والمؤلف .

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية ، ويذكر أن القاركان موجوداً في كل منها١٤٩ . ومن هذه العينات ثلاث مأخوذة من موميات بشرية (إحداها ترجع إلى الاسرة الثلاثين والاثنتان الاخريان تاريخهما غير معروف ). وواحدة من مومياً. طائر (أبو منجل) وتاريخها غير معروف، وواحدة تتكون من حزمة من اللفائف من موميات طيور وتاريخها غير معروف . وواحدة من صندوق أحشاء تاريخه غير معروف . وأولى هذه العينـــات ترجع إلى عصر متأخر جداً يقع في حدود الفترة التي يحتمل استعال القار فيها ، أما العينات الخس الآخرى فقد يكون تاريخها متأخرا أيضاً ويقع في حدود نفس الفترة . وإذا كان القار قد استخدم ، فيبدو أكثر احتمالا أنه استخدم للموميات غير الآدمية ، مثل موميات الطيور أكثر بما استخدم للموميات الآدمية إذ يرجح أمه كان أرخص من الراتنج . ويحتمل أن العينة المأخوذة من صندوق الاحشاء لم تكن هي المادة التي استخدمت لحفظ الاحشاء، بل ربما كانت دهانا عطريا تصب فوق الاحشاء بعد وضعيا في الصندوق كما كان يعمل أحياناً ( انظر ص٥٠١) ، وإذا كان وجود القار في مادة تستعمل لهذا الغرض غريباً فان اعتبارها من مواد النحنيط قد يكون غير صحيح . والاختبارات الكيميائية التي اعتمد علمها رويتر للتعرف على القار هي: ( ¡ ) أن متخلفا لونه مائل إلى السواد فصل من المادة ( بواسطة ثانى كبريتور الكريون فى إحدى الحالات ) احتوى على كبريت .

(ب) أن هذا المتخلف فى إحدى الحالات اختزل حامض الكبريتيك إلى حامض كعربتوز.

(ح) أن المتخلف في إحدى الحالات كانت له رائحة القار .

وحقيقة يحتوى الفار على كبريت ، ولمكن توجد مواد أخرى تحتوى عليه أيضا ، أما أن حامض الكبريتيك قد اختزل إلى حامض كبريتوز بتسخينه مع المنخلف المائل إلى السواد فليس قطعا اختبارا المقار ، إذ قد يحدث التفاعل نفسه إذا عولج الكربون أو عولجت معظم المواد الكربونية بهذه الكيفية . ومن عدم الحسكة أن يكثف عن الكربيت في مادة بعد استخلاصها بثاني كبريتور الكربون وتبخير هذا المذيب إذ أنه يحتوى في الغالب على كبريت خالص وزائب فيه ) ، كما أن الاعتماد على الوائحة المتعرف على القار أمر غير مقنع بالمرة . وبواسطة هذه الاختبارات عينها تعرف رويتر على القار في بعض العطور وبواسطة هذه الاختبارات عينها تعرف رويتر على القار في بعض العطور المضرية الفدية ( انظر ص ١٥٠) مع أنه يظهر أن استمال هذه المادة لمثل هذا المنرض أمر غير محتمل بالمرة .

أما شهيلان ١٥ فقد اعتمد على أحدث الطرق للكشف عن القار، وهى مظهر العينات عند تعريضها للاشمة فوقالبنفسجية، وكذلك التحليل الطيق للرماد. وكنت قد حاولت فى الماضى تطبيق أولى هاتين الطريقتين على بعض المواد الراتنجية المختلفة ( المنتان من عصر ما قبل الاسرات وثلاث من عصر بده الاسرات وواحدة من الاسرة العشرين وثلاث من الكهرمان) بقصد التمييز \_\_\_\_\_\_\_ إن أمكن \_\_\_\_ بينها، ومن ثم ردها إلى طوائف حسب أصلها النباق، ولكن للاسف لم يكن فى الاستطاعة الاستمرار فى هذا البحث مع أن التجارب كانت مشوقة وكان يرجى فى بعض الحالات أن تؤدى إلى بعض النتائج. وكل العينات الى فحصها شهيلان كان المؤلف قد أرسلها إليه وهى كا يلى :

ثلاث عينات من قار اليهودية الحديث (قفر اليهودية ). عمنة واحدة من قطران الخشب الحديث . عينة واحدة من موميا. تاريخها غير معروف ويحتمل أن تـكون من قطران الحشب.

أربع عينات من الراتنج غير المخلوط بالقار على ما يظهر .

ثلاث عينات من مقابر قديمة وعينة واحدة من إناء قديم. ومن بين هذه العينات واحدة من مومياء يرجع تاريخها إلى العصر البطلمي .

خمس عينات تشبه الزفت وكلها من موميات (واحدة من الاسرة العشرين وواحدة من الاسرة العشرين وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر المتأخر جدا الذي يحتمل أن يكون الفار قد استخدم فيه .

ويذكر شبيلمان أن مظهر العينات وهي معرضة للاشعة فوق البنفسجية يبين أن العينات السوداء المأخوذة من الموميات وتحتل مواضع فيما بين قار لاشك فيه، ورا تنج لاشك فيه، ومع أن هذا حقيق إلا أنه لا يدل بالضرورة على أي شيء فيما يختص بوجود القار أو عدم وجوده. ويرى شبيلمان وأن هذه النقيجة قد تدعو إلى الأمل بأن الاسترادة في البحث قد تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر عما تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر عما تؤدى إلى إنسه .

أما بتائج التحليل الطبق فبينت أن العناصر المميزة القار مى الثانيديوم والنيكل والموليدنوم. في حين أن الراتنجات عالية أو تكاد تكون خالية من هذه العناصر الثلاثة، وأن المواد السوداء المأخوذة من الموميات قد احتوت جميمها على قانيديوهم يتراوح بين آثار طفيفة جداً وآثار كبيرة، بينها انعدم وجود النيكل والموليدنوم في بعضها ووجد في بعضها الآخر بمقادير تتراوح بين الطفيف والآثار الكبيرة. ودل فحص عينة من قطران الخشب من شمالي أوروبا على عدم احتوائها على أى من هذه العناصر الثلاثة المشار الها.

فاذا كان قار البحر الميت يحتوى دائماً على ثانيديوم ونيسكل وموليبدنوم ـــ وهو أمر محتمل جدا ـــ فعنى هذا أن أية مادة ( من موميات ) لا تحتوى على

كل هذه العناصر الثلاثة المميزة لا بمكن أن تحتوى على قار ، ولهذا فإن اثنتين على الافل من العينات التي أشرنا إليها ﴿ وَاحْدَةُ مِنَ الْأَسْرَةُ الْحَادِيةِ وَالْعَشْرِينَ والآخرى من العصر البطلمي ) خاليتان من القار . أما عر\_ العينات الثلاث الآخرى التي تحتوي على كل هذه العناصر الثلاثة الممزة فيظن شبيلمان أنه يوجمه دلیل قوی ، علی احتوانها علی القار ، ویری أنها تشکون من قطران الخشب الذي محتوى على , قار بمقدار صغير نسبياً إذ أن وجود هذه الفلزات المميزة غير واضح جداً فيها،، وتحتوى كذلك على راتنج ، بمقدار صغير نسبياً ... لأن الومضان ( الفَلْوَرَة ) Fluorescence ذا اللون الأصفر الماثل إلى البني والشبيه المون المغرة الذي نسمت منها غبير قوى ، . ولكن يبدو غير معقول أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب . وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفردا أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط . وبالإضافة إلى هذا لم تراع نتائج التحاليل التي أجريتها على هذه العينات المنام ، فالعينات الخس كانت كلها خالية من أي شيء قابل للذوبان في البترول إلا المادة الدهنية المستمدة من الأجسام التي كانت ملاصقة لها ، في حين أن عينــات القار الحقيقية احتوت على مرجم / إلى ٧ر٣٥ / من المـادة القابلة للذوبان في البترول ، كما احتوت ثلاث من هذه العينات على ١٩٢ / ، ١٥٤٥ / ، ١٩٩٠ / على التوالى من الكبريت ١٥٢ ( ولم تقدر نسبة الكبريت في العينتين الآخريين ) في حين بلغ مقدار الكبريت في عينتين من القار الحقيق ٥٥٨٨ / ، ٥٨٥٨ / على الترتيب١٠٢ . وكل هذه العينات خالية من أية رائحة تشير إلى القار ، ومحاليلها في المذيبات المختلفةخالية أيضاً من الومضانالمميز للقار ،كما أن لون المادة المستخرجة بالمذيبات المختلفة ورائحتها ليسا لون القار ولا رائحته .

ومن المرجح أن نجد دليلا قاطعاً على استعال القار إذا ما حلل عددكبير من العينات التي يرجع تاريخها إلى عصر متأخراً ، وكما ذكرت منذ بضع سنوات فإنني أعتبر , استعال القار أحيانا محتملا منذ حوالي العصر البطلمي، ١٥٠٠ .

أما جريفيث<sup>101</sup> فقد حلل أربع عينات من مادة سوداء ذكر عن اثنتين منها أنهما خاليتان من القار المعدني ، وقال عن الثالثة إن, النسبة المنخفضة للكبريت قد تدل على عدم وجود قار معدني بها ، ، وقال عن العينة الرابعة إنها من قطران الحنسب، و ويحتمل أن يكون قد أضيف إليها قدر صغير ، من قار معدنى . . ولكن كما سبق أن ذكرت يبدو غير معقول بل يبدو متسحيلا أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب، وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمـل أن يكون قد استخدم منفرداً أو ينسبة كبيرة في أى مخلوط .

وفى النص الديموطيقي لإحدى برديات ريند (ويرجع تاريخها إلى العصر البطلمي ) ورد اسم لإحدى المواد التي استخدمت لمل. فراغ الجمجمة ترجمه مولر١٥٥ د Syrischer Asphalt ، أي أسفلت سوري ، وكان بروجش ١٥٦ قد ترجمه من قبل Syrischer Salz ، أي ملمح سوري ، ولكن كلتا هاتين الترجمتين حدس وتخمين ،والمعنى الحقيق للكلمة الديموطيقية المستعملة غير معروف ، ومن رأى أنها تعنى على الارجح راتنج ، إذ أن الراتنج من المنتجات السورية الاهم لمصر من الاسفلت أو الملَّح ، كما أنه استخدم فيها منذ عصور متقدمة جداً ، وقد أخبرنى الدكتور تشيرني أن نفس المكلمة قد استعملت للتعبير عن مادة خاصة استخدمت لنغطية التوابيت أو لطلائها، ويحتمل أنها كانت إما الورنيش الذى وضع بصفة عامة على توابيت الفترة الواقعة بين الأسرتين العشرين والسادسة والعشرين (انظر الباب الرابع عشر) ، ويتكون من راتنج أو المادة السوداء التي استخدمت كدهان وسنصفها فيما بعد (انظر ص٥٠٣ ) . ونذكر بهذه المناسبة أن الاستاذين منجين وعامر قد عثرا في المعادي١٥٧ ( بالقرب من القاهرة ) على ما يقرب من عشرين كتلة من مادة سوداء تتراوح من حيث الحجم بين قبضة اليد ورأس طفل، ولكن لا يوجد أى دليل على انها استخدمت في التحنيط . وقد كتب الدكتور جانجول^١٥ تقريراً عن هذه المادة ذكر فيه أنها أسفلت . يشبه كثيراً الأسفلت المستخرج من منطقة سوريا فلسطين، ، والتحليل الذي أجراه الدكتور جانجل كان مقصوراً على :

- ( ؛ ) تقدير درجة ذوبان هذه المادة فى بعض المذيبات العضوية .
  - (ب) تقدير نسبة الرماد.
  - (ح) أن المادة لم تنصهر أو تلن عند ١٥٠°م .

وُقد خُصت هذه المادة بطريقة تشبه كنيرا الطريقةالتي اتبعها الدكتور جانجل، فاقتصرت أولا على تعيين خواصها بصفة عامة ودرجة ذوبانها في المذيبات العضوية المختلفة ، وقد استنجت من هذا أنها كانت را تنجأ ربقياً Oleo-resin زايت التربقتينا ، وكتبت تقريرا بهذه النقيجة للاستاذ منجين . ولكنى الآن بعد الاستزادة فى البحث و كتساب خبرة أوسع فيها يختص بتحليل مثل هذه المواد، أدرك أن الفحص بهذه الطريقة ـ مع فائدته كإجراء أولى \_يجبأن يقرن بتحاليل أخرى، إذ أن الاقتصار عليه يعطينا نتائج تؤدى إلى تفسيرات خاطئة . ولهذا يجب قبل الوصول إلى استنتاج نهائى أن تصبن المادة ثم يحمض الناتج ويستخلص بمذيب عضوى . وقد أجريت هذا الفحص الاضافى على المادة السابقة فدلت النقيجة على أنها كليا أو أساسيا مادة دهنية تأكسدت وانحلت جزئيا ، وإنى متأكد أن الكتور جانجل يؤكد هذه النتيجة . ولما كانت هذه المادة فى الواقع غير قابلة للذوبان فى اليترول ، فلا يمكن أن تمكون قارا معدنيا ، أسفلت ، وقد بينت منذ لذوبان فى اليترول ، فلا يمكن أن تمكون قارا معدنيا ، أسفلت ، وقد بينت منذ عذه سنوات أن أنسجة الموميات تنفير أحيانا بالقدم بحيث تصبح كالرا تنج فى مظرها و تذوب مثله فى المذيبات الأقدى

# الكاسيا والقرفة

سنتناول هاتين المادتين بالبحث معاً للأسباب التي ستنصح فيا يلى. ومرب الصموبات التي زواجهها فيما مختص بالمواد القديمة أنه كثيرا ما سميت مواد مختلفة باسم واحد في عصور مختلفة ، وينطبق هذا على حالة المكاسيا والقرفة إذ كانت المكاسيا في بعض الاحيان عند القدماء هي القرفة الحديثة .

والسكاسيا والقرفة متشابهتان جدا، فكاناهما عبارة عن الفلف المجفف الاصناف معينة من الغار الذي ينمو في الهند وسيلان والصين ( السكاسيا من Cinnamomum Zeylanicum والقرفة من Cinnamomum Zassia على المناسيا أحمك من القرفة وأحد منها رائحة وطعمها أكثر قبضاً وأقل نسكة ولم تحتو كل من السكاسيا والقرفة القديمتين على القلف فحسب بل آحتو تا أيضاً على رؤوس الزهور والعساليج والحشب ، وسميت أوراقها بالمالاباروم (malabathrum)

وأقدم إشارات عن السكاسيا يمكن الاهتداء إليها فى النصوص المصرية القديمة هى الواردة فى بردية هاريس من الأسرة العشرين حيث ذكرت الكاسيا ، وخشها [17] وأقدم إشارات وردت عنالة رفة هي من الاسرتين الثامنة عشرة ١٦٢ والتاسعة عشرة ١٦٣ حيث ذكر أنها كانت تستورد من بلاد ُپنت . ولكن لمـا لم تكن الفرفة من محصولات ُپنت فن المرجح جدا أن تكون قد وصلت إلى مصر عن طريقها . وذكرت الفرفة وخشها مرارا في بردية هاريس أيضا ١٩٤٤ .

وكانت كل من الكاسيا والقرفة معروفة جدا لدى اليونانيين والرومانيين ، وقد وصفهما هيرودوت<sup>170</sup> وثيرفراستوس<sup>171</sup> وديوسكوريدس<sup>170</sup> وپلين<sup>170</sup> وكتاب آخرون ، وقد ذكر پلينى عن القرفة أنها و تنمو فى بلاد الإثيوبيين ، ولكن هذا غير صحيح .

والأغراض التى استعمات فيها الكاسيا والقرفة غير معينة فى النصوص المصرية القديمة ، ولكن من الطبيعى أنهما استخدمتا للنتبيل والتعطير وربما كبخور أيضاً . وكما سبق أن أوضحنا ، يذكر هيرودوت أن الكاسيا قد استخدمت فى التحنيط ، ويذكر ديودورس أن القرفة قد استخدمت أيضاً فى التحنيط ، وربما كانت المادة المستعملة واحدة فى كانتا الحالتين .

وهناك إشار تان فقط عن المثور على الكاسيا والقرفة فيها يختص بالموميات، ذكر الأولى أوزبرن ، إذ يقول عن مومياء بحتمل أن تمكون من الاسرة العشرين وإن طبقة سميكة من البهارات تغطى كل جزء منها . . . وهذا الفطاء الحارجي الذي يتوسط كل مكان بين اللفائف والجلد - ولا يقل سمكه في أي موضع عن بوصة - لا يزال محتفظا برائحة ضعيفة للقرفة أو المكاسيا . . . ولا عند خلط المادة بالكحول أو الماء ثم تعريضها للحرارة تنبعث منها رائحة تغلب فيها كثيرا رائحة المر ١٦٠٠ وقد أعاد يتيجرو ٧٠ ذكر هذا القول . أما الإشارة الثانية فرجعها يتيجرو إذ يقول عن مومياء قام بفحصها: وإني رأنه الغراجة علوما فقط بمسحوق (خشب) الارز والكاسيا الخ . . . . ومادة ترابة منها أو مقنها .

# زیٹ الارز وسدری سوکوسی والسدرہوم

سبق أن عالجت موضوع هذه المواد الثلاث فى مقال۱۷۲ نشر سنة ١٩٣١، وقد بينت فيه أن المادة التي أشار إليها كل من هيرودوت وديودورس وترجمت ب و زيت أوز ، لم تكنعلى الأرجع من نتاج الأرز بل من نتاج العرعر . ولمل كان هذان المؤرخان على خلاف بشأن طريقة استخدام هذه الماحدة ، إذ يذكر أحدهماأنها كانت تحقق داخل الجثة و بذكر الآخر أنها استخدات لنده ينها، فإما أن يكون أحدهما خطئاً أو يكونان قد قصدا مادتين مختلفتين . ولما كانت كيفية استخدام و زيت الأرز ، غير معروفة على وجه التحقيق ، إذ أن كل غرض من الغرضين المذكورين يحتاج إلى مادة مختلفة عن الاخرى ، فن الحال التأكد من طبيعتها . فإذا كانت والمحتمل أنها كانت زيت تربنتينا عبر نق أو حامض خل الحشب المخلوط بريت تربنتينا وقطران خشب . وإذا كانت قد استخدمت لتدهين الجثة ، فن المحتمل أنها كانت نوعا من الزيت العامل المعلم بالزيت الطيار المستخرج من العرعر . وفي كانا الحالتين لا يمكن أن تكون زيتاً ثابتاً ( المستخرج من العرعر . وفي كانا الحالتين لا يمكن أن تكون من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظـل استخدام زيت الأرز فيا مختص من مدا الدرع معروفا إذ ذاك . وقد ظـل استخدام زيت الأرز فيا مختص في وقتننا الحالى بريت و الارز ، ناتج من تقطير إلا في تاريخ الامريكي بالتحييط حتى أواخر القرن الأول بعد الميلاد الارق تولاح قان الزبت المسمى في وقتننا الحالى بريت و الارز ، ناتج من تقطيم العرف علية النقطير إلا في تاريخ متأخر .

أما السدرى سوكوس ( Cedri succus ) ( عصير الارز ) الذى ذكره پليني الافياز الراتنجى الذى ينز طبيعياً من بعض الاشجار الصنوبرية التى يحتمل ألا تكون الارز اطلاقا ولكنها العرعر فى الغالب ، وتوجد أدلة وافرة على استخدام لملصريين لنوع من مثل هذه المادة فى التحنيط.

أما السدريوم Cedrium كما عرفه بلين ١٧٥ فهو حامض خل الخشب المخلوط بزيت تربنتينا وقطران الخشب، ولم يوجد أى دليل على استخدامه ولكن يحتمل أن يكون هناك بمضاللمواب في استمال هذا الاسم ( Cedrium ) للدلالة على قطران الخشب الحالص الذي استخدمه المصريون في التحنيط أحيانا، وُسنذكر ذلك فيها بعد.

### الحناء

سبق أن ذكرنا الحناء تحت باب مواد التجميل والعطور ( ص ١٤٧ ) حيث أشرنا إلى احتمال استخدام المصربين القدماء لزهور الحناء العطرة لتكسب الدهانات رائحة زكية ،كما أشرنا إلى استمال أوراقها كادة بحملة لتخضيب راحات الايدى وأخامص الاقدام والشعر باللون الاحركما هو الحال في عصرنا هذا .

ونبات الحنساء (Lawsonia alba, Lawsonia inermis) شجديرة دائمة الخضرة تزرع بكثرة في مصر . فتزرع في الحدائق لزهورها الشدية الرائمة ، وفي الحقول الاوراقها التي تستعمل أساسياً في الزينة ، إذ تعمل منها عجينة تصبيغ بها الايادى والافادام والاظافر والشعر بالصبغ الاحمر . ويقال إن المستخلص من الاوراق بالماء المغلى يستعمل أحيانا لصبغ الاقشة .

وكثيراً ما لوحظ أن أظافر أصابع الآيدى والاقدام فى الموميات كانت أحياناً مصبوغة، وهاك بعض الامثلة :

 ١ ــ يقول روير ١٧٦ إن راحات أيدى بعض الموميات وأخامص أقدامها وأظافر أصابع أيديها وأظافر أصابع أقدامها كانت مصبوغة بلون أحمر بالحناء.

۲ – اقتبس پتیجرو المثال السابق ثم قال۱۷۷ : , إن أظافر المومیاء التی کشفها دافیدصون یظهر علیها هذا الصبغ ، وقد أخبرنی مادن أیضا أن أیدی کشیر من المومیات مصبوغة بمستخلص الحناء ، .

بندكر ناڤيل١٧٨ أن أظافر أصابع يدىمومياه من الاسرة الحادية عشرة
 كانت مصبوغة بالحناه .

٤ - ظن ما سپرو۱۷۰ أن بدى رمسيس الثانى مصبوغة بصبغ ، أصفر فاتح بواسطة العطور ، Jaune-clair par les parfums ، ولكن إليوت سميث برى أن بهتان اللون تسبب عن المادة المحنطة ، ولعل هذا هو الحال أيضاً فيا يختص بالمرمياء التي أشار إليها ناثيل ، كا يكاد يكون من المحقق أيضاً أن هذا السبب نفسه ينطبق على اصطباغ أظافر عدة موميات فحصها المؤلف . وقد أحسن بتميجر و تلخيص هذا الاس بقوله١٧٧ : ، لوحظت أظافر أيدى وأظافر أقدام بعض الموميات مصبوغة كما لو كانت بالحناء . . . . أما هل كان هذا هو الواقع فعلا فأمر غير واضح ، ويحتمل أن يكون هذا اللون قد نتج عن المقاقير المستخدمة في عملة النحنمط . .

و - يصف إليوت سميث شعر مومياً حنت تاوى (الأسرة الثامنة عشرة)
 أمها مصبوغة بلون أحمر براق، ويظن أنه كان قد صبغ بالحذاء ١٨٠

٦ - يرى برنتون١٨١ أن لون شعر سيدة عجوز من فترة البدارى ــ وهو أحمر بنى فاتح ــ قد يكون سببه الحناه، كما يقول أيضاً عن امرأة مسنة نوعا ما من فترة المقار الوعائية إن و لها أظافر طويلة مصموغة بالحناء.

 وجه بورخارد١٩٦ النظر إلى أن أظافر أصابع البدين وأظافر أصابع القدمين في التماثيل ملونة أحياناً بلون أحر .

## عب العر عر -Juniper berrie

كشيراً ما عثر على حب العرعر (غالباً من Juniperus phocnirea وأحيانا من J. drupacea ) فى المقابر المصرية القديمة ، وأقدم ما وجد منه حبة واحدة من عصر ما قبل الاسرات<sup>۱۸۲</sup> ولم يعين صنفها ، وفيها يلى بعض الامثلة الاخرى :

1 -- عثر سكيا پاريللي على حب العرعر في مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ١٨٤.

تعرفت أنا على عدد كبير من هـذا الحب فى مقبرة توت عنخ آمون
 حيث وجدت أربع سلال مملومة به ، وهو صغير الحجم فى سلتين منها وكبيره فى
 السلتين الاخربين .

٣ – وجدكونث هذا الحب في مجموعة ياسالاكوا ١٨٥

٤ — يذكر لوريه أن أصنافا من هذا الحب وجدت بمقبرتين بطيبة١٨٦

م تعرف نیوبری علی دکمیة من أغصان . . . . . لا یزال الحب متصلا
 بها فی قلیل من الحالات ، کانت علی مومیات تماسیح وجدها پتری بهواره ۱۸۷۱

٣ - يذكر إليوت سميث ووود جونر فى سياق وصفهما للوميات النى يرجع تاريخها إلى العصر المسيحى والتي وجدت ببلاد النوبة وحباكريا صغير آ، ١٨٨ وقد رأيت هذا الحب إذ ذاك ، وأعتقد أنه من حب العرعر ، وذكرت فى تقرير لى عن بعض هذه المواد أنه ١٨٨ و ببلاد النوبة فى جبانة يظن أنها مرب القرن الخامس بعد الميلاد تقريباً . . . . . . كانت الموميات محشوة بكيات كبيرة من المخالط فى بعض الحالات بهذا النوع من التمار أو الحبوب الكرية الصغيرة التي ذكر ناما آناً ، ، وكانت هذه الإشارة عن عينة أخرى من مادة حافظة كان إليوت سميث قد أرسلها الى من مومياء من العصر القبطى يرجع تاريخها إلى

حوالى القرن الحامس الميلادى وجدت بنجع الدير وقلت عنها إنها . تتكون من مخلوط من ملح الطعام وحبوب كرية صغيرة فى حجيم الحصة تقريبًا ١٨٨ .

∨ \_ يكتب ونلك عن جبانة إبيفانيوس بطيبة والتي يرجع تاريخها إلى العصر القبطي فيقول ١٠٠٠: و. . . . ثم وضعت الجثة على طبقة الكفن الجنائزى الآولى ووضعت حفنات من الملح الصخرى الحشن وحب العرعر بين الساقين وفق اليدين وداخل أقرب اللفائف إلى الجثة وخارجها ، ، ثم يقول أيضاً: «كان حب العرعر (J.phoenicea) شائماً لدرجة أنه استعمل بكيات كبيرة كأحد مواد النحنيط في المقار ،

۸ ــ يوجد بالمتحف المصرى كل من حب العرعر وبذوره من الاسرة العشرين وكانت أصلا يمخبأ الدير البحرى الذى وجدت به بعض الموميات الملكية. ويوجد كذلك بالمتحف بعض الحب من الاسرة السادسة والعشرين من القرنة.

ويظهر جلياً أنه عند ما كان يوضع حب العرعر على الجثة لابد وأن يكون الداعى إلى ذلك إما الظن بأن له خواص حافظة ، أو ما كان له من أهمية طقسية . ولكن الغرض الأول لم يكن ليؤدى إلى وضع الحب في سلال أو أوعية أخرى بالمقبرة كما حدث أحيانا ، ومن ثم يكون المحتمل أن حب العرعر كانت له دائماً أهمية طقسية . ويخيل إلى أن هذا الحب له علاقة مباشرة بخشب الآرز الذي صنعت منه التوابيت والمقاصير ، وزيت الآرز الذي استعمل لتدهين جثة الميت ولمب أدواراً هامة في الترتيبات الحاصة بدفن أفراد العائلة المالكة والشخصيات البارزة ، إذ يحتمل أن زيت الآرز — كما بينت في مكان آخر 111 — لم يكن من البارزة ، إذ يحتمل أن زيت الآرز سامتخرجا من حب العرعر بنقمه في بعض الوبوت الثابتة العادية ، كما أن خشب الآرز كان يستماض عنه أحيانا بخشب العرعر وبعض الاخشاب الصنوبرية الآخري .

ولا ينمو العرعر في مصر مع أنه منتشر في بقية منطقة البحر الابيض المتوسط، ولكن نظراً للعثور على حب العرعر بوفرة في المقابر المصرية فقد ظن البعض أن شجر العرعر لابد كان ينمو في مصر قديماً مع أنه لا يوجد أي دليل على هذا . ويقودنا هذا التفكير نفسه إلى إثبات أن هذا الحب كان شائماً بمصر العليا فى العصر المسيحى المبكر ( إذ يظهر أن هذه النمار كانت مستمعلة على الاخص فى مصر العليا فى تاريخ متأخر جداً ) مع أن هدا غير محتمل بالمرة ، ويرجع أكثر أن تكون هذه الحبوب قد استوردت مثل الحشب من غرب آسيا. وقد علمت فى سنة ١٩٤٣ أن حوالى مائمة شجرة عرع صفيرة ( نوعها غيرنذكور) تنمو فى شبه جزيرة سيناء على جبل تاج ( شمالى النخل ) وببلغ ارتفاعها حوالى ثمانية أمتار .

### الدشق (Licken)

كانت البطر. محشوة بأشن جافة ( Parmelia furfuracea ) فى حالة موميات سبتاح ( من الاسرة الناسعة عشرة ) ورمسيس الرابع من الاسرة العشرين وجد يتاح إف عنخو من الاسرة الحادية والعشرين على التوالي١٩٢

### الرهائات

لم يبين ديو دورس طبيعة والدهانات الثمينة ، التي ذكر أنها استخدمت لندهين الجثة بعد التحنيط ، ولا توجد بينة في الموميات يمكن بواسطتها التحقق من تركيب هذه الدهانات . وقد ورد بعدة برديات متأخرة (۱۹۳ ، ۱۹۴ ، ۱۹۰ (من العصرين البطلمي والروماني ) وصف الحفلة الدينية التي كانت تقام بعد فراغ المختطين من تجهيز المومياء وقبل الها وتستمر أيضاً أثناء عملية اللف . ويتضمن الجزء الأول تدهين الجسم بدهانات ممينة تتركب من را تنجات صمفية ذات رائحة زكية مثل الكندر (اللبان الذكر) والمر وزيوت ودهنيات شتى ( منها زيت و أرز ، ودُهن مغلى ودُهن ثور ودهانات ) . وتذكر بردية أخرى متأخرة (القرن الأول الميسلادي) الماكليف الجنائزية شراء زيت و أرز ، وربت زيتون .

ولكن بعد إعداد الموميات وتدهينها وتدثيرها كانت تقام أحياناً على ما يظهر حد حفلة أخرى تتضمن صب مادة را نتجية سائلة أو شبه سائلة على المومياء وأحياناً أيضاً على التابوت وعلى الاحشاء بعد وضعها فى صندوق الاحشاء ، ولا خطأ فى اعتبار هذه العملية تدهيناً . وقد سجلت هذه العملية فى عدة حالات : ١ يذكر پتري١٩٧ في سياق وصفه لقبرين من الاسرة الخامسة بدشاشة أن أحد القبرين فيه ر . . . . تابوت احتوى على امرأة مثبتة في مكانها بنوع من الزفت صب فوق الجسم ، ، وفي القبر الثاني كان المدثر في اللفائف راقداً وملصةاً بقاع التابوت بنوع من الزفت .

ويضيف ميس ووناك إلى ماسبق أنه ويتضح من التوابيت الموجودة حاليا فى متحف المتروبوليتان أن إجراءً مماثلاً قد أتبع فى مير إذ صب الراتنج على التابوت الآدمى الشكل الخاص بحابي عنخ تينى بعد وضعه فى التابوت الثانى وقبل وضع الشيلان والسدابات ، .

٣ ــ من ضمن دفنات دهشورااتي أشار إليها ميس وونلك يوجد قبر الملك حور الأسرة الثانية عشرة ) ويقول دى مورجان ١٩٩١ في سياق وصفه للمحاجن التي وجدت في التابوت أنها كانت نصف غارقة في القار bemi pris dans le bitume وجدت في التابوت أنها كانت نصف غارقة في القار على المقرر من الحرز مطمور في كمتلة من القار ، وقد وجد على الجارجي من المومياء .

إ \_ يذكر برنتون ٢٠٠٠ في سياق وصفه لدفنة من الاسرة الثانية عشرة أيضاً ، وجدت باللاهون أنه محتمـــل أن النابوت كان موضوعا في تابوت حجرى إذ وجدنا كتلة من الزفت أو القار تمثل أنموذجا لاحد الاركان من الداخن ، وكذلك أنموذجا لجزء من رأس تابوت آدى الشكل ، كانت له قلنسوة مكونة من شرائط يتلوين أذرق وشرائط من الذهب ، وكان الزفت قد صب فوق التابوت بعد الدفن لحانه .

مــ وجد برنتون أيضاً في مقرة أخرى من نفس الاسرة الثانية عشرة

باللاهون ، بضع أوان للاحشاء ، يصف المـادة السوداء التى فيها بأمها , صرر من قطران الارز المغشوش بالطين ٢٠١

 ٣ ــ يذكر إليوت سميث ٢٠٠ في تقريره عن مومياء سنب تيزى ، أن اثنتين من أوانى الاحشاء احتراً على كنلة راتنجية سوداء .

٧. احتوت ثلاث أوان للاحشاء من المقبرة المعروفة ( بمقبرة الملكة تبي )
 على مادة تشبه الزفت إلى حد كبير ، كانت قد صبت فوق الصرر المحتوبة
 على الاحشاء .

٨ -- فى حالة توت عنح آمون ، وجدت مادة بمائلة فى مظهرها للسابقة ، مصبوبة بكيات كبيرة على المومياء ، (ما عدا الرأس ) بعد وضعها فى التابوت الدهي ، وعلى السطح الخارجي فذا النابوت الذهي بعد وضعه فى التابوت الثانى ، وكذلك -- ولكن بكيات صغيرة -- على طرف التابوت الثالث ( الحارجي ) من ناحية القدمين ٢٠٢ ، ووجدت كية كبيرة جداً من مادة بمائلة مصبوبة على التوابيت الاربعة الصغيرة المصنوعة من الذهب المطحم ، والتى كانت تحتوى على الاحشاء ، وذلك بعد وضعها فى مكانها بالصندوق الكانون ٢٠٠ .

 ه ـ يمكن رؤية بقايا لما يظهر أن يكون مادة سودا. أو بنية داكنة مماثلة للسابقة ، وذلك على السطح الداخلي اصندوق أحشا. أمينوفس الثاني ، وعلى الاوانى الكانوبية الاربعة الخاصة بنفرتارى ، وعلى أوان كانوبية أخرى بالمتحف المصرى .

 ١٠ حوجد هوارد كارتر منذ عدة سنوات فى مقبرة مرنبتاح، عدداً من القدور الكبيرة المصنوعة من المرمر، وبها مادة تشبه فى مظهرها المواد السابقة، وقد أرسلت لى عينات منها لتحليلها.

وسنتناول فيما يلي نتائج فحص مذه العينات حسب الترتيب السابق :

ا سيسمي بترى عينة الاسرة الخامسة د زفتاً Pitch ، (ويحتمسل أنه يقصد الزفت المعدني ) ، ولكنه لم يذكر أى دليل على أنها كانت كذلك ، ويغلب على الظن أنها لم تحلل وأن السبب الوحيد للقول بأنها من الزفت المعدني ، هو أنها تضهه شكلا .

٧ ــ يسمى ميس ووناك عينات الاسرة الثانية عشرة المأخوذة من مقبرة سنب تيزى , مادة راتنجية ويسميان المادة من تابوت حابى عنغ تينى , واتنجاء ولكن هاتين العينتين لم تحللا . وقد استفهمت من مستر ونلك عن طبيعة هذه المواد ، فوصلى منه خطاب خاص قال فيه مايلى : وأذكر أن والراتنج ، الذى وجد فى حالة سنب تيزى ، كان مادة بنية غامقة جدا ، جيث تكادتكون سوداء ، أمانى حالة حابى عنغ تينى ، فقد دهن التابوت بمادة لها سواد الفحم ولمان الزفت ، وهى كما تعلم ، موجودة على كثير من أثاث المقابر فى الاسرة الثامنة عشرة ، مثل الاشياء التى عثر عليها فى مقبرة حور بحب ، إذ أنه بعد وضع التابوت فى التابوت فى المتابوت وضع السائل الراتنجى ، ما أدى إلى تشويه النابوت كشيراً ، وقد أذيل هذا السائل منذ حين ، ولكن على قدر ما تسمفنى ذاكرتى ، كان هو أيضاً ذا لون بنى غامق جدا ، .

۳ ـ فحست عينة من المادة الموجودة على تطريز الحزر الحاص بالملك حور والموجود الآن بالمتحف المصرى، فوجدتها سوداء لامعة تشبه الزفت في مظهرها ، ودال التحليل المكيميائي على احتمال كونها من الراتنج، إذ لا يوجد أي دليل على احتماثها على زفت الحشب أو أية مادة أخرى بها ، وهي تعطى عند حرقها رائحة عطرة نوعا .

٤ ... أما عينة الأمرة الثانية عشرة التي وجدت داخل تابوت باللاهون والتي سياما برنتون , زفتاً أو قارا , فقد لحصها عندئذ وذكرت في تقريرى عنها أن ١٩٠٦ , المينة لها رائحة عطرة حادة قليلا وليست على الإطلاق زفتاً ( لا معدنياً ولا خشبياً ) , ولكنها را انتج لم تحقق ذاتيته حتى الوقت الحاضر , .

ه – كان السير أرماند روفر هو الذى تعرف على د زفت خشب الارز المغشوش بالطين ، الذى وجد باللاهون ، ويظهر أنه تعرف عليه من رائحته ، إذ يقول ٢٠٠١ : , لاشك فى أن زفت الحشب كان من الارز ، فقد شمه كل من كان فى معملى منذ ابتدأ الحريشتد . وكان هذا الزفت مغشوشاً بطمى ناعم بنسبة أد ربحا أكثر ، . وقد حللت مذه المادة تحليلا ابتدائياً حينذاك فوجدت أنه بكاد يكون من المحقق أنها من زفت الخشب ، ولكن يرجح أن يكون هذا الزفت من خشب العرعر لا من خشب الارز .

# ٣ -- ( لم يذكر عنها شيء )

٧ — ذكرت فى تقرير اولى عن المادة التى وجدت فى أوانى الاحشاء المخاصة بالملكة تى أمها و يحتمل أن تكون من زفت الحشب المخلوط بمادة دهنية، ولكن لم يمكن البت فى وجود الراتنج أو عدم وجوده ٢٢١٠ . وقد حلسل جريفيث ٢٠٧٠ هذه المادة بوجه أكل وذكر أن ، كل البيانات عن هذه المادة تتفق مع كونها من زفت الحشب ، على أننى وجدت قليلا من مادة دهنية فى عتويات إنامين فقط من الاوانى الثلاثة ، فى حين لم يحد جريفيث مادة دهنية فى أنى منها .

٨ ــ حلل پلندرليث المادة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون كما حللنها أنا أيضاً . ويذكر پلندرليث٢٠٨ أن العينة التي سلمت إليه احتوَّت على مخلوط من الرا تنجات الزكية الرائحة والزفت ، ولكنه لم يتمكن من تعيين نوع الزفت، هل كان معدنياً أو خشبياً ، غير أنه يحتمل أن العينة التي حلاً الم تكن تمثل المادة تمثيلا صحيحاً ، إذ أن هذه المادة \_ كما سأبين فيما بعد \_ اختلفت من رقيقة هشة إلى سميكة لزجة . وعلى الرغم من أن كلنا الصورتين كانتا جزءاً من نفس الكتلة إلا أنه من المحتمل أن الطبقة الرقيقة لمتجف فحسب ، بل إنها ــ نظراً إلى قدمها ــ قد عانت تغييراً كيميائياً ﴿ وخصوصاً فيها احتوت عليه من المواد الدهنية ﴾ أكثر من الطبقة السميكة . وعلاوة على هذا يكاد يكون مؤكمداً أن المينة التي أرسلت إلى بالندرليث كانت قد أخذت من بعض أجزاء المادة بعد أن صهرت، بل ويحتمل أن تكون قد احترقت أيضاً احتراقا جزئيا ، إذ أن المجموعة سخنت بواسطة هذه المادة السوداء، وكَذلك لفصل التابوت الذهبي عن التابوت الأوسط فقد كانا أيضاً ملتصقين أحدهما بالآخر٢٠٠ . وفيها يلي تقريري الابتدائي عن عينات توت عنخ آمون التي أخذتها بنفسي قبل أن تمس بأى علاج ، والتي كانت تمشـل على أكمل وجه المادة في أجزائها المختلفة ، التي اختلفت فيها بينها في نسب مكوناتها العديدة وخصوصاً المكون الدهني الموجود بها ٢١٠ :

و إن مادة التدهين . . . . . التي احتوت على مادة دهنية كانت سودا. براقة (م ٣٣ – الصناعات) تشبه فى مظهرها القار أو الزفت ، وحيثها كانت الطبقة رقيقة ، كاهى فى غطاء النابوت الذهبى ، كانت المادة صلبة وهشة ، ولكن حيثها تراكت طبقة سميكة .... كاهو الحال فى الحيز ما بين النابوت الذهبى والتابوت الثانى المحيط به وتحت الموسياء حان داخل الكتلة لا يزال طويا لدنا . وحينها كانت المادة باردة كانت رائحتها طفيفة أو معدومة ، ولكن حينها سخنت ظهرت لها رائحة حادة نفاذة غير كريمة بل عطرة نوعا ما . ولم أتمكن حتى الآن من إجراء تحليل كيميائى لهذه المادة بالتفصيل ، ولكنها تحوى مادة دهنية وراتنجا وخالية تماما مرس القار أو الزفت المعدنى . واحتوت إحدى العينات التي فحصتها على ٢٦ / من مادة دهنية ( تحولت جلها أو كلها الآن إلى أحماض دهنية ) و ١٩ / من راتنج بنى ، وبقيت بعد ذلك مادة هشة سوداء لم يتعرف عليها ، .

وبعد هذا النقرير فحست عينات أخرى ( فصار العدد الكلى للمينات التي فصت أحد عشر ) ومن النابت أن معظمها احتوى على مادة دهنية إذ أنها وجدت فى كل العينات إلا واحدة . وقد اختـُبرت عيننان للكشف عن الفينو لات كدليل على زفت الخشب \_ ولكن النتائج كانت سلبية مع أن بعض أوصاف المادة تشير بشدة إلى زفت الخشب . ويتضع من الكيفية التي سالت بها المادة ، ومن أنها لا تزال لزجة فى بعض المواضع ، أنها كانت وقت استعالها إما سائلة أو شبه سائلة . ومن لا يكوك أيضاً أنها تحوى مادة دهنية لا يمكن أن يكون الجسم مصدرها ، كما هى الحال أحياناً فيا يختص بالمادة الدهنية الموجودة فى المواد الانتجية التي كانت ملاصقة للجسم مباشرة ومعلوم جيداً أيضاً أن الدهن قد استخدم للتدهين ، ومن ثم فإن استخدامه فى خياله التدهين هذا بالذات ليس أمراً مستغراً .

أما المادة السوداء التي وجدت على السطح الحارجي لنوابيت أحشاء توت عنخ آمون فيحتمل أن يكون تركيبها هو نفس تركيب المادة التي وجدت على النوابيت الكبيرة، ويظهر أنها تشكون من مخلوط من مادة دهنية وراتنج، ومن المؤكد أنها لا تحتوى على زفت معدني، ولا يوجد دليل ظاهر على احتوائها على زفت خشي. ووجد جريفيث (٢١ أن معظم المادة راتنج وبها حوالي ٩ / نطرون، وكذلك بقايا نباتية جزء منها صنوبرى المصدر ، وانها خالية من الزفت المعدنى . ٩ ـــ ( لم يذكر شي. عنها ) .

١٠ - فحست المادة السوداء من مقبرة مرنبتاح فى معملى وذكرت فى القرير أنهاكانت قطران خشب فى حالنين وراتنجا فى حالة ثالثة ، ولمكن بإعادة النقر فى نتائج التحليل على ضوء ما اكتسبته أخيراً من خبرة أوسع بهذه المواد، و بإعادة تحليل الدينة الوحيدة التى كانت باقية لدى من العينات الثلاث تبين لى أن المادة هنا تشبه كثيراً جداً المادة المأخوذة من مقبرة توت عنخ آمون ، إذ لها رائحة عطر، مما للقوتحتوى على نسبة كبيرة جداً من مادة دهنية . ووجد جريفيث النا مده العينة كانت على الارجح را تنجا مخلوطاً بحوالى ١٠ / من مادة دهنية .

وفى تابوت آدى الشكل ( رقم ٣٨٦٦٧ بالمتحف المصرى ) ، مصنوع من الحجر الرملى ويرجع تاريخه إلى الأسرة الثامنة عشرة ، توجد طبقة من مادة سوداء را تنجية المظهر يبلغ سمكها حوالى سنتيمتر واحد ، إلا فى ناحية الرأس حيث يزيد السمك فيبلغ فى أحد المواضع خمسة سنتيمترات . وتتركب هذه المادة أساسياً من الراتنج وبها نسبة صغيرة من مادة دهنية .

#### البصل

يذكر روفر ٢١٢ أنه وكثيراً ما وجد البصل فيها بين لفائف موميات الآسرة الحادية والعشرين أو فى توابيت هذه الموميات ، وكذلك وضع قشر البصل أحيانا على عين الميت منذ الاسرة الحارية عشرة ، ، ووجد إليوت سميث أيضاً بصلا (في الغالب بصلتين ولكن أحياناً بصلة واحدة فقط) على موميات. وكان هذا البصل موضوعاً في تجويف الحوض في سبع حالات، وفي النجويف الصدرى في خمس حالات، وفي الآذنين الخارجيتين في حالة واحدة ٢١٦ وفي مقدمة المين في حالة واحدة. ويذكر أن والبصل قد استخدم بكثرة في عملية التحنيط في الاسرات المشرين والحادية والعشرين والخادية والعشرين والخادية والعشرين والماتية والعشرين والماتية والعشرين والمحديدة والعشرين والمحديدة والعشرين والمحديدة والعشرين والمحديدة والعشرين والمحدودة والمحدودة والعدودة والعد

# عرتى الخبل

سبق أن تحدثنا عن عرق النخيل ضمن المشروبات الروحية (ص ٠٤). ويذكر كل من هيرودوت وديودورس أن هذا العرق قد استخدم لفسل تجو بنى الجمم والاحشاء أثناء عملية التحنيط، ويجب التعويل على أقوال هذين المؤرخين في التسليم بحدوث هذه العملية، إذ لا يمكن أن يبق دون تذبير حتى الوقت الحاضر أى شيء من هذا العرق، ومن ثم لا يمكن الاستدلال عليه عن طريق الاختبار المكيميائي، ومع ذلك يقول داوصن ٢٠١١ إن ، وجود الكحول في بعض الانسجة يؤيد رواية هيرودوت بأن عرق النخيل قد استخدم في التنظيف ، ولكنه لا يملى أي مستند يدل على وجود الكحول هكذا، ومن الواضح أنه حدث خطأ ما إذ من المحال أن تبق مثل هذه المادة الطيارة حتى الآن . ويذكر رويتر ٢١٦ أنه يعتمل أن عرق النخيل كان موجوداً في بعض مواد الموميات التي فحمها وذلك لأنه وجد بها ماظن أنه كان مقداراً صغيراً من السكر ، ولكن وجود السكر في فيمذه المواديختاج إلى إثبات، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه المتمرف على السكر ... وهو اختزال محلول فهلنج ... ليس اختباراً مميزاً السكر إذ أن

# الراثنجات

ليست الراتنجات من المنتجات المصرية فى الوقت الحاضر ، كما أن هناك شكا فى أنها انتجت بمصر فى أى وقت مضى . وهى توجد شمالى مصر فى البلاد التى تحد الساحل الشرق للبحر الابيض المتوسط وجنوبها فى السودان و الحبشة والصومال وشرقها فى بلاد العرب ، وقد وصلت إلى مصر قديماً من معظم هذه الاماكن . وطبقاً لما سبق أن بيناه فيما يتعلق بمواد النجميل والعطور والبخور (ص١٥٨) عثر على الراتنج في حالات ليست بقليلة في المقابر المصرية قبل ممارسة النحنيط بمدة طويلة ، وقد رأيت تعليلا لهذا أن يكون الراتنج قد استخدم حينذاك كبخور . وظل الراتنج يوضع في المقابر حتى بعد أن شاع النحنيط وما تبعه من استمال كيات وفيرة من الراتنج لهذا الغرض ، ويحتمل أن بعضه ظل يوضع كبخور . ولكن إذا بنينا حكمنا على أساس ما وجد بمقبرة توت عنخ آمون من راتنج علوط في إحدى الحالات بالنطرون فالمحتمل أن بعض هذا الراتنج كان متعلقاً بالتحنيط .

وبالإضافة إلى هذين الغرضين وجدت فى هذه المقبرة بالنات حلى وأشياء أخرى مصنوعة من الراتنج ،كما استعمل الراتنج أيضاً كورنيش وكادة لاصقة . وفي هذه المقبرة ذاتها \_ ويجب ألا ننسى أنها كانت مقبرة ملكية \_ لم يكن البخور من الراتنج الحر الوارد من آسيا كما كان المتبع من قبل ، بل من الراتنج الصعنى الوارد من الجنوب وهو أزكى رائحة ، ويرجح أنه كان أندر من الراتنج الحر وأغلى منه ثمناً ٢٠١٧ .

ولما كان الموضوع الذي نعالجه الآن هو التحنيط، فسنقصر بحثنا هنا على الراتنجات التي وجدت الراتنجات التي وجدت من فترات البداري ومن عصر ما قبل الاسرات ومن عصر الاسرات الاولى فسنغفل ذكرها لانها من عصور سابقة لمعرفة التحنيط.

وتوجد فى المراجع الخاصة بعلم الآثار المصرية بيانات كثيرة تحدد طبيعة الراتنجات الى استعملت فى مصر القديمة وخصوصاً المتحنيط، ولكن كثيراً من هذه البيانات مجرد حدس وتخمين، إذ لم تستقص طبيعة هذه الراتنجات إلا قليلا جداً ، كما لم يتعرف بصفة مؤكدة إلا على القليل جداً منها. والمحاولات الجدية الحديثة نسبياً الى أجريت لدراسة طبيعة هذه المواد الراتنجية ونشرت نتائجها ويمكن الرجوع إلها مقصورة على تحليل واحد قام به الاستاذ فلورنس بليون ١٩٨٧، وسنة تحاليل قام بها الاستاذ فلورنس بليون ١٩٨١، والتحاليل الى أجريها أنا ١٢٠٠.

وقد استنتج فلورنس من نتائج التحليل الذى أجراه أن الراتنج الذى فحصه ـــ وهو من مقبرة لقرد تاريخها غير معروف ـــ نوع من الراتنج الصنوبرى، غير أنه لم يتمكن من تحديد هذا النوع بالذات.

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصر نه ١٤٩ منها ثلاث من موميات بشرية (واحدة من الآسرة الثلاثين واثنتان تاريخهماغير معروف)، وواحدة من مومياء لابي منجل، وواحدة ﴿ وَتَنْكُونَ مِنْ حَرْمَةُ مِنَ اللَّهَائُفُ ﴾ من موميات طيور تاريخها غير معروف، وواحدة من صندوق كانوبى تاريخه غير معروف . ومع تقديري لهذا البحث ، وبدون أي رغبة مني في أن أيخس من قيمته أو أن أطعن في دقة التحاليل الني أجريت ، أحب أن أبدى أن بعض الاستنتاجات التي أخذت عن النتائج قد تسكون خاطئة . وأول حقيقة تستلفت النظر هي العدد الكبير من المواد المختلفة في كل عينة من المواد التي فحصت ، فني إحدى العينات مثلا ذكر أنه وجد ميعة Storax وراتنج حلب Alleppo resin ومصطكى وراتنج الارز وبعض راتنجات لم يتعرف عليها وقاراً وسكراً ، وفي عينة أخرى وجد بمض راتنجات لم يتعرف عليها وصمغا وراتنجات صمفية وميعة وزفت خشب وقاراً وبلسم اليورين Balsam of Illurin أو بلسم مك Mecca halsam وسكراً ، وفي عينة ثالثة وجد قاراً وسكراً وقطران خشب وبلسان جرجون gurjun ويرجح أيضا وجود بلسان اليورين أو بلسان مـكه ، وفى عينة رابعة وجد قارآ ومرآ ويرجح وجود صدر ويحتمل وجود بلسان اليهودية ، وفي عينة خامسة وجد قارا ومرّا وصبرا وربما بلسم مـكة ، وفي عينة سادسة وجد قارا وراتنجأرز وراتنجامن شجرة صاقسر (Pistacia terebinthus) وسكراً . وهذا مخالف تماماً لما خبرته عن طريعة مثل هذه العينات ، إذ من العدد الكبير جدا من المواد الراتنجية المختلفة التي قمت بفحصها من كل العصور ،كانت غالبيتها العظمي من الراتنجات المنجانسة الاجزاء أو الراتنجات الصمغمة المتجانسة الاجزاء، وذات صفات محددة، وفي حالات قليلة نسبيا فقط كانت الراتنجات مخلوطة ، وكانت إذ ذاك مخلوطة بمادة دهنية ٢٢٠ .

وقد سبق أن ذكرنا الاختبارات التي اعتمد عليها رويتر في التعرف على

القار والسكر على النوالى . والاختبارات الى استخدمها التعرف على كل من الميعة وقطران الحشب مرضية ، أما فيا يختص بالمواد الآخرى فقد أجرى رويتر تحليلاكاملا للمناصر انقدير السكر بون والهيدروجين تقديرا مباشرا ، ثم تقدير الاوكسيجين بالطرح من الوزن الاصلى أى بالطريقة المادية . ومن النتائج الى حصل عليها قدير نسبة هذه العناصر الثلاثة ، ومن ثم وضع صيغة كيميائية (Formula) للمادة التى اختبرها وحدد ذاتيتها بإحدى المواد المعروفة التى تنفق معها في هذه الصيغة . ولكن إذا راعينا :

إ ... أن الجزء الماخوذ من المادة التحليل كان صغيرا ( من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ جرام ) بحيث لم يسمح باجراء التحليل مرة ثانية للتأكد من صحة النتائج
 ٢ ... وأن حساب الصيغة الكيميائية يتطلب بعض عمليات الضرب والقسمة عما قد يؤدي إلى بعض الفروق البسيطة .

" وأنه اعتبر أن الاختلافات الطفيفة فى نسب الكربون والهيدروجين التجة من اختلاف المواد، مثال ذلك أنه اعتبر أن عينة بها ١٩٢٧٧ / من المحدود وربين تمثل مادة هى بلسان جرجون، وأن عينة أخرى بها ١٩٧٧٠ / من المحدود وبين تمثل مادة هى بلسان جرجون، وأن أخرى مختلفة بالمحلية هى المصطكى، ومثال آخر أنه بينها اعتبر أن عينتين أخرى مختلفة بالمحلية هى المصطكى، ومثال آخر أنه بينها اعتبر أن عينتين تحتوى على ١١٧٧ / من الكربون و ١٨٨ / من الميدروجين والآخرى تحتوى على ١١٧٠ / من المحدود من المحدود على ١١٥٠ / من المحدود على ١١٠٠ / من المحدود على ١١٠ من المحدود على ١١٠٠ المحدود على ١١٠٠ من المحدود على ١١٠ من المحدود على ١١٠٠ من المحدود على ١١٠ من المحدود على ١١ من المحدود على ١١٠ من المحدود على ١١ من المحدود على ١١٠ من المحدود على ١١٠ من المحدود على ١١٠ من

فلمل القارئ يعذرنى إذا أنا ظننت أنه يوجد بجال لاخطاء فى التعرف على الموادالتى أوردها . وكذلك يعتمد رويتر على الرائحة أو على طريقة الاستبعاد فى التعرف بوجه الاحتمال على المادة فى بعض الحالات، إذ حيناكان يكشف عن راتنجات معينة ويحصل على نتائج سلبية بالنسبة لها كان يفترض عدم

وجودها ويفترض فى الوقت نفسه وجود را تنج آخركان من المحتمل استخدامه. أما أنا فقد فحصت عدداً كبيراً جدا من المواد الرا تنجية من الموميات ٢٢ وسنتناول الآن بالبحث النتائج التى حصلت عليها. وقد نقد رويتر هذا البحث واقترح أنه كان من الواجب إجراء تحاليل وكاملة للعناصر ، ولكن للاسف أن هذا — كما سبق أن بينت حينذاك — لم يكن بمكناً نظرا لصفر مقدار المينات من جهة ، وعدم وجود الوقت الكافي والتسهيلات اللازمة من جهة أخرى . يضاف إلى هذا أنه في تلك الحالات التي اختلطت فيها المادة بالنطرون أو بمادة دهنية أو بأية مادة أخرى ناتجة من انحلال الجسم ، أوفى الحالات التي قد خلطت فيها بنسبة كبيرة ، لم يكن إجراء أى تحليل كامل للعناصر عبثاً فحسب بل مضللا . وبعد نشر التقرير الأولى قت بإعادة لحص بعض من هذه المواد نفسها بتفصيل وبعد نشر التقرير الأولى قت بإعادة لحص بعض من هذه المواد إلى قسمين أساسيين ما الرا تنجات الحقيقية والرا تنجيات الصمفية . وسنتناول كلا منهما على حدة فيا بلى:

## الراتنجات الحقيقية :

لا تعرف المصادر النباتية الراتنجات الحقيقية التى استخدمت فى التحنيط أو التي وجدت فى مقابر عصر الاسرات الاولى أو التي وجدت فى مقابر عصر الاسرات الاولى السابق لمارسة التحنيط . ولماكان هذا الامر من الاهمية بمكان فإن وضعه الحالى عسكن ذكره بإيجاز فها بلى :

يتضح من الاعتبارات العملية وبما جاء في النصوص المصرية القديمة أنه لا يمكن أن يكون هناك أي شك في أن الرا تنجات التي نبحثها الآن كانت واردة من منطقة شرق البحر الابيض المتوسط . وأهم الاشجار التي تنتج الرا تنج بجذه المنطقة هي المخروطيات (أي الاشجار الحاملة لسكيزان مخروطية) وأهم هذه المخروطيات هي الارز وشجر السرو Cypresses والتعرب والتنوب التنوب Firs والعرب والتنوب والتنوب الفضى Spruces والسدر الجبلي wews وتستبعد من هذه الاشجار السدو الجبلي أذ أنه لاينتج را تنجأ ، والسرو والسرع والمرع والمراعد المناعدة لا ينتجانه . ونظرا لان كثيرا من الرا تنجات التي نحن بصددها كانت تصل

إلى مصر منذ عصر ماقبل الاسرات، فقد تمكون البلاد التي رجم وصول هذه الرا تنجات منها إلى مصر مقصورة على سوريا وجنوبي آسيا الصغرى دون باقى بلاد منطقة شرق البحر الابيض المتوسط. فإذا سلمنا بهذا التحديد فإن أهم الاشجار المنتجة الراتنج الباقية أمام نظرنا هي : الارز Cedrus Lihani ، والتنوب في جبال لبنان ومنطقة سوريا وفي جبال طوروس بآسيا الصغرى ، والتنوب الكيليكي Abies Cilicia في شمال سوريا وآسيا الصغرى ، وصنوبر حلب الكيليكي Pinus halepensis ) في شمال سوريا وآسيا الصغرى ، والصنوبر الحجرى أو الخيمى ( Pinus Pinea ) في سوريا ، والتنوب الفضى الزينسة ( pinus Pinea ) في آسيا الصغرى . ولكن على الرغم من أن الارزينتج راتنجا حينا يجرح إلا أنه في الواقع لا ينتجه بسرعة أو بكيات كبيرة ، وفيا عدا احبال استعاله في مصر قديمًا — وهو ما سنعالجه الآن — فإنه كما أعلم لم يكن قط مصدراً من مصادر الراتنج ، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد را ننج الارز إيضا .

ولما كانت طبيعة الاخشاب الصنوبرية التي كانت ترد إلى مصر قديماً من سوريا وآسيا الصغرى ــ ولكن على الاغلب من سوريا ــ قد تلقى ضوءاً على أنواع الاشجار التي كانت معروفة حينذاك، ومن ثم على الراتنجات المستخرجة منها، فإنه يمكن القول بأن هذه الاشجار تشمل الارز والسرو والتنوب والعرعر والصنوبر والتنوب الفضى . فاذا ما استبعدنا السرو والعرعر والتنوب الفضى لأنها أشجار غير منتجة للراتنج فانه يتبق لدينا الارز والتنوب والصنوبر . وكان الارز هو أرز لبنان، ومن المحتمل أن التنوب كان تنوب كيليكيا ، وأن الصنوبركان صنوبر حلب .

وقد ذكر فى النصوص المصرية القديمة أن نوعاً ثميناً جدا من الخشب اسمه وخشب المَـش ، كان يرد إلى مصر من سوريا ، كما ذكرت النصوص أيضاً أن راتنج العَـش قد استخدم فى التحنيط .

 الأغراض التي استعمل فيها هذا الحشب، مثل عمل أبواب المعابد والقارب المقدس للإله آمون وصوارى السفن وبوابات المعابد) ، والمسكان الوارد منه ( جبال للبنان) وأن شجره كان ينتج راتنجا . ويعتقد لوريه أن العش الحقيق في مصر اللهدية كان التنوب الكيليكي Abies Cilicica ، وأن العش العادى كان نوعا العمنو بر يحتمل أنه كان في العادة النوع المسمى Pinus Pinea ، ولكنه يقترح أيضا أن هذه الكلمة قد استخدمت كاصطلاح عام لنوع معين من الحشب الوارد من سوريا . ويؤيد جاكان ٢٣٠ لوريه فيا ذهب إليه من أن العش هو التنوب الكيليكي . ويتفق جلا ثيل ٢٢٠ لوريه في أن كلمة عش في بعض الحالات من عدة خروطيات مختلفة سمور و تنوب و للكن على الاخص من من عدة خروطيات مختلفة سمور و تنوب و للكن على الأخص من عدة حروطيات المنافقة سمنور و تنوب و لكن على الأخص من عدة بحروطيات المش هو تنوب كيليكيا فان راتنج العش بحب أن يكون هو الآخر من نفس الشجرة .

وفى إناء صغير من المرحم من مقبرة توت عنيخ آمون موسوم بكلمة و را تنج المدش ، وجدت كية صغيرة جدا من مادة ملتصقة بجدرانه ( وباقى الإناء فارغ ) ، ووقد فحصت عينة من هذه المادة فوجدت أنها را تنج حقيق لا را تنج حمنى ، وعلى هذا يحتمل أنها كانت من إحدى أشجار الخروطيات . ويتراوح لون هذه المادة بين البنى الفاتح والبنى الغامق ، ودرجة ذوبانها فى السكحول تبلغ ، ه / ولا تذوب إطلاقا فى زيت التربئتينا أو البنزين ، وتترك عند حرقها كمية كبيرة من الرماد ، ولسكن هذا الرماد يتكون من كربونات السكلسيوم الني يحتمل أن يكون مصدرها الإناء نفسه ، ولم تعطالمينة لوناً أرجوانيا عند ما عولجت باندريد عامض الخليك وحامض المكريتيك وهو الاختبار الخاص بالقلفونية . وعالم المناحة المتحليل كانت قليلة جدا بحيث لم تمكف الإجراء أية اختبارات أخرى ، ولهذا لم يمكن النعرف على الماءة بصفة قاطعة .

وفحصت أيضاً للدكمتور ريزنر عينة نما وصفه وزيت أرز بجفف ، وهي من المقبرة رقم ٢١٤ بالجيزة من عصر الملك خفرع ، وللمينة مظهر راتنجي وهي هشة جدا وتنكسر كسرا محاريا . وهي سوداء الاون تقريبا ولو أن حافتها إذا ما رؤيت بالمدسة تظهر حمراء نصف شفافة ، وتعطى هذه العينة عند صحنها مسحوقا بنيا مائلا إلى الحرة ، وتحرق بلب مدخن ، وتنبعث منها أثناء الاحتراق رائحة زكية جداً ، وتترك فى النهاية ٢ / من الرماد ، وتبلغ درجة ذوبانها فى الكحول الساخن ٨٨ / ، ولا تذوب فى البنزين وتبلغ درجة ذوبانها فى زيت التربنتينا ١١ / . ويتضح من هذا أنها كانت راتنجا حقيقيا مستخرجا من شجرة صنوبرية قد تكون راتنج العش .

و بوجد را تنج العش ممثلا اسما وشكلا فى مقبرة رخمارع بطيبة ويرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الراتنج يظهر فى الصورة على شكل كتل كرية صغيرة حراء٢٣٠ .

ولنعد الآن إلى الراتنجات الى استخدمت فيا يتملق بالتحنيط ، والكثرة الغالبة منها تشبه إلى حد كبير فى مظهرها وفى صفاتها العامة الراتنجات المستمدة من المخروطيات ، غير أن معظمها لا يذوب فى زيت التربنتينا بينها تذوب هذه فيه بشدة ، فقد تبين من فحص عشرين عينة - يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات وعصر بدء الاسرات اختيرت خصيصا لهذا الغرض – أن ١٠٠/ منها لا تذوب فى زيت التربنتينا وأن العشرة فى المسائة تذوب جزئيا فيه ، وتبين كذلك من فحص ٢٢ عينة من الاسرات التالية والعصر اليوناني الوماني أن ٨٨ / من هذه العينات يذرب في التربنتينا وأن ١٤ / تذوب جزئيا فقط فى هذا المذب

ومن السهل أن نفترض أن الراتنجات القديمة قد فقدت قابلية ذوبانها في التربنتينا بسبب القدم والتمرض الظروف الجوية ، ويؤيد هذا الافتراض أن درجة ذوبان القلمونية في البنزين تقل بالحفظ ٢٣٦ ، ولكن الراتنجات المصرية لا تزال تذوب إلى حد كبير في الكحول وفي بعض المذيبات الآخرى ، أضف إلى هذا أن أحد الراتنجات المصرية القديمة الذي يبلغ من العمر حوالى ألفي عام يذوب ذوبانا سهلا كاملا في التربنتينا كالمادة الحديثة تقريبا (ص ٥٢٠).

ولكن إذا راعيناكل العوامل الشتى الخاصة بطبيعة الراتنجات القديمة وسلمنا بأنه لا تزال أمامنا أموركشيرة غير مفهومة عنها حتى الآن، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن الكثرة الغالبة منالرا تنجات الحقيقية ( لتميزها عن الراتنجات الصمغية ) التي استخدمت في مصر القديمة كانت من أشجار المخروطيات ( التنوب والصنوبر) ويحتمل أنهـا كانت التنوب الكيليكى والصنوبر الحلبي والصنوبر الحجرى أو الخيمي.

ويوجد راتنج صنوبرى واحد لم نذكره بعد هو راتنج السندروس Sandrac ويوجد راتنج السندروس يسمى و كثيراً ما يسمى خطأ صنم العرعر) وهو يستخرج من شجر يسمى Tetraclinis Articulata الذى ينمو فى شمال غرب إفريقيا ، ولكن لا يوجد أى دليل أو احتمال ضعيف على أن مصر قد استوردت أى راتنج من هذه المنطقة علاوة على أن الراتنجات المصرية القديمة لا تتفق فى مظهرها مع مظهر السندروس .

ويصح أن نذكر هنا أيضاً نوعين من الراتنجات غير الصنوبرية من منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط هما تربنتينا البطم Chian (Chios) Turpentine والمصطلحي وكلاهما من قصيلة البستاشيا Pistacia وأولهما يستخرج من بطم صاقس Pistacia terehinthys والثاني يستخرج من شجر المصطكى Pistacia terehinthys وقد أمكن التعرف على عينة من تربنتينا البطم ( ص٠٢٠٥) من مضر القديمة، ولد أمكن الم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرني مورى ولكن الم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرني مورى ماقس من النباتات التي تنمو قليلا ولكنها مبعثرة في شبه جزيرة سيناء ، وأن بطم صاقس شائع في تلال فلسطين شمال بير شيبا . وذكر موشله (٢٢٠١) ن نوعا المحر من البستاشيا هو Pist. Khinjuk ينمو في منطقة الجلالة في خليج السويس بمصر .

ومن أهم الصفات الظاهرة المميزة للراتنجات الحقيقية التفاوت الكبير فيها بينها من جمة اللون ، فبعصها أحمر ( برتقالى تقريباً وعندما يصحن صحناً دقيقاً يعطى مسحوقاً أصفر ) ، وبعضها أسود يشبه القار فى مظهره ، والبعض الآخر بنى ، وهناك راتنج واحد لونه أردوازى .

وقد فحصت إحدى عشرة عينة من الراتنجات الحراء المأخوذة من الموميات ، منها سبع عينات من فراغ الجمجمة ، وثلاث من محجر العين وواحدة من الآنف ، ويرجع تاريخ أربع عينات منها إلى الاسرة الحادية والعشرين ، أبما العينات الأخرى فتاريخها غير معروف وبكاد يكون من المحقق أنها من عصور متأحزة ، ولم يتعرف على المصدر النباتي لهذا النوع من الراتنج . ووجد في مقبرة توت عنخ أمون نوع من الراتنج مطابق تقريباً لهذه العينات الإحدى عشرة في مظهره وفي درجة ذو بأنه في المذيبات المختلفة ، وقد وجد هذا الراتنج داخل إناء صغير في المقصورة التي كان بها إناء آخر يحتوى على نطرون مع هذا الراتنج ، وبذلك ريماكان لهذا الراتنج ، علاقة مباشرة بالتحنيط .

ومن الراتنجات التي تشبه القار في مظهرها فحست إحدى عشرة عينة أيضاً منها خمس عينات من موميات بشرية (واحدة من الاسرة الثانية عشرة وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر البطلى) وعينة واحدة من مومياه تمساح تاريخها غير معروف ، وخمس عينات من مقابر من العصر البطلى ولسكن لا يعرف هل أخذت من موميات أم لا . وقد جاه في تقرير شيبلمان أن أدبع عينات من هذه تحتوى على قار ، ولكن يظهر أن هذا غير محتمل إذ أن عينتين منها لا تحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المديزة للقار وهي الثانيديوم منها لا يحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المديزة للقار وهي الثانيديوم والنيكل والموليدنوم ، وأرى أن وجود القارحتى في العينتين الاخريين لم يشبت ( وعرب على المصدر النباتي لهذه الراتنجات السوداء .

ولم يمكن تعيين سبب اللون الأسود ولا النا كدمما إذا كانت المادة أصلا سوداء أم أنها اسودت بالقدم ، ولكن على الرغم من أن إحدى العينات لها لون أسود على وجه العموم وبراقة وتشبه الرفت كثيراً فى مظهرها فبعض أجزائها ذو لون بنى غامق ، بل إن لون جزء فى أحد أركانها أحمر رمانى تقريباً ، ومن ثم يبدو مرجحاً أن بعض أركان الراتنجقد تصيرسوداء مع أنها لم تمكن فى الأصل كذلك . ومن العينات الإحدى عشرة التى ذكر ناها تسع تحتوى على مادة دهنية ، وقد سبق أن أبديت رأياً بأنه من المرجح أن وجود الاحماض الدهنية المستمدة من الجميم قديسبب اسوداد لون بعض الراتنجات ٢٨٨ وهناك احتمال آخر هو أن اللون الاسود قد ينتج عن احتراق المادة أثناء تسخينها لتصير درجة سيولنها كافية تمكن من صها فوق الجسم أو داخل تجاويفه تبعاً لمقتضيات الحال .

وقد فحصت أيضاً تمساحين محفوظين أحدهما بالمتحف المصرى رقم ٢٩٦٣٠ والآخر وجد بالفيوم في حفائر جامعة متشيجان ، وكان كلاهما أسود ويظهران كأنهما قد عولجا بالقار . ولم أجد على أى منهما أى شىء سوى اللحم المجفف المسود وقليل من مادة دهنية فى إحدى الحالات .

وقد سبق أن وصفنا بعض مواد سوداء من الموميات عند الكلام عن الدهانات (ص ٣٠٥) وسنصف بعضاً آخر منها عند الكلام على قطران الحشب (ص ٥٢٢).

أما عينات الراتنج البذية اللون والعينة ذات اللون الاردوازى فكات مواد ذات مظهر راتنجي ولم يمكن تعيين أصلها النباتي .

## الراتنجات الصمغية :

فحست تسع عينات ما ثبت بالتحليل أنه راننج صمنى وكالما من موميات ( منها خس موميات ملكية ) ويرجع تاريخ اثنتين منها إلى الاسرة الثامنة عشرة وواحدة إلى الاسرة العشرين وثلاث إلى الاسرة الحادية والمشرين وواحدة إلى المصر البطلى . واعتقـــد أن هذه العينات إما أن تكون من المر أو من المقل ( المراكاذب Bdellium ) ، وهما متقاربان جدا في صفاتهما ومتشابهان للغاية ، ولكن من الارجح أن تكون من المراكز.

وقد ذكر كلمن هيرودوت وديودورس استخدام المر في التحنيط . ويذكر پثيجرو ٢٠٠٠ وأن الدكتور جرا نشيل وجد . . . قطمتين أو ثلاث قطم صغيرة من الم في حالتها الطبيعية ، ، وأن و الدكتور قرني يقول إنه تمكن من التعرف على المرضن المواد البلسمية المستخدمة في التحنيط ، ولكن يظهر أن كلا من هذين التعرفين يعتمد كثيراً على الحدس والتخمين . وذكر رويتر أن المر موجود في عينتين من مواد الموميات التي حالها ، وإحداهما مأخوذة من فقرات ظهر مومياء بشرية ، والاخرى مأخوذة من معروف ٢٠٠١ . وقد سبق أن عاجنا موضوع المر عند الكلام عن البخور ( ص١٤٥٤) . .

### راتنجات متنوعة :

لعله يكون من المناسب الآن أن نعالج بعض الراتنجات المتنوعة ، ففي إحدى

مواد الموميات التي فحصها رويتر وجدت قطعا صغيرة من راتنج بني ماثل إلى الصفرة وشفاف نوعا ما ، ولها رائحة التربنتينا ، وقد انتقاما رويتر وحللها على حدة، وذكر في تعرفه عليها أنها تربنتينا البطم على وجه الاحتمال٢٣٣، ولكن ذوباما الطفيف في الكحول وقيمتها التصنية العالية ، ودرجة انصهارها المرتفعة ، تشير كلها إلى عكس هذا الرأى . ووجد يترى مادة راتنجية في إناء ببلدة نقراش أرخها محو الى القرن السادس قبل الميلاد ، وقد عرُّف هو لمز٢٢٢ هذه المادة الراتنجية بأنها تربنتينا البطم . وتربنتينا البطم راتنج زيتي ينز من بطم صاقس ، وهي شجيرة تنمو في جنوب أوروبا وآسيا الصغرى وسوريا وشمال إفريقيا ، وكثيراً ماتسمي شجرة التربنتينانظر أللـكمية الكبيرة من الراتنج الزيتي ( تربنتينا ) \* الذي ينتج منها . ومن المرجح أن انتاج هذه الشجرة هو الذي أطاق عليه أولا اسم التربنتيناكما سمى تربنتيناً كيوس لان معظم ما كان يعرض منه فى الاسواق النجارية فى أحد الأوقات كل من انتاج جزيرةخيوس الواقعة في محر الارخبيل اليوناني . ويذكر يترى ٢٣٤ أن طبقة من تربنتينا البطم كانت قد صبت فوق وكر ثلاثة توابيت خشبيه خاصة بحوروتا ( من الاسرة السادسة والعشرين ) بعد وضعها في التابوت الحجري ولكنه لم بذكر الادلة التي اعتمد علمها في التعرف على هذه المادة الراتنجية ، وقد فحص هو لمز أيضاً عينة من مادة راتنجية من تابوت وجد موارة و رجع تاريخه إلى القرن الثاني بعدالميلاد \* \* ، ولكن نظراً لان كمية المادة المتاحة للتحليل كانت ضدَّيلة جداً فإن الاختيارات التي أمكن اجراؤها كانت قليلة . وقد اقترح هو لمز بناء على ذلك أن المادة كانت إما جاوى Benzoin أو ميعة Storax ولكُّن الجاوى هو الأكثر احتمالا٢٣٣ . ويبدو مؤكداً أن هذه العينة لاتعدو أن

<sup>\*</sup> كانت كله تربنتيا تطلق أصلا على الراتنج الزبق الذي ينز طبيعياً من الشجرة المساة Pistacia terebinthus ومن شجرالصنوبر ومن بعض أشجار مغروطيات أخرى ، ولسكن هذه السكامة أطلقت في عهدحديث نسبياً على زبت التربنتينا المحضر بالنقطير من هذا الراتنج الزبق. ولا يزال النتاج الطبيمي الأصلى يسمى علميا تربنينا ، كا لاترال تسمى بهذه السكامة تجاريا بعض Venice turpentine و Strassburg turpentine و Strassburg turpentine

الله الم يرد فى تفرير بأرى عن هوارة ذكرعنو بودهذاالنابوت، وبهدو محتملاً انه حدث خطأ ، وأن النابوت المصود هو تابوت حوروتا (الأسرة ٢٦).

تكون أحد هذين الراتنجين إذ أنما أعطت حامض البنرويك بالتسخين . ومع أن الجاوى يجلب من الشرق الآقصى ( سيام وسومطرة وبورنيو وجاوة ) فإنه لم تكن هناك أية صعوبة يتعذر النغلب عليها فى إحصاره إلى مصر فى ذلك التاريخ المتأخر ( القرن السادس ق . م . ) . والجساوى بخور شائع جداً فى الشرق فى الوقت الحاضر .

على أن الراتنج قد استخدم أيضاً فيها لايظهر نفعه ، وعلى هذا فن المحتمل أن استماله في هذه الاحوال كان ذا مغزى طقسى ، فشلا في مقبرة مرب الاسرة السادسة والعشرين بالمطرية بالقرب من القاهرة ٢٠٠٥ وجدت كمية كبيرة تزيد على الحسين كيلو جراما من الراتنج فيها بين النابوت ( المصنوع من حجر الشيست ذى اللون الرمادى الفاتح الممائل إلى الزرقة من وادى الحامات وكان مستخدما بكثرة في ذلك الوقت ) والجدران الداخلية لقاعدة كبيرة من الحجر الجيرى مكونة من قطعة واحدة بحوفة بحيث يطابق تجويفها قاعدة النابوت الداخلة فيه . ومن تنافج تحليل هذا الراتنج التي نشرتهافي مكان آخر ٢٠٠٦ أعتقد أنه من تربنتينا البطم . وقد وقفت على أربح حالات لاستعالات مشاجة هي :

- (1) توجد رقع صغیرة من را تنج یشبه فی مظهره الرا تنج المذكور سابقاً وذلك على جوانب تابوت مشابه للتابوت الذى وصفناه آنفا ومن نفس التاریخ وهو فی المتحف الریطانی ۲۳۷.
- (ب) استعمل مخلوط من الراتنج ومسحوق الحجر الجيرى لمل. المسافة بين تابوت داخلي وآخر خارجى من الآسرة السادسة والعشرين وجد بسقارة ، وقد أرسل فيرث إلىّ عينة من هذا المخلوط لفحصها .
- (ح) استخدم مخلوط من الراتنج وفتات حصى الكوارتز لمل. الحيز ما بين تابوت جرانيتي وآخر خشبي من عصر متأخر وجدهما كوبيل بسقارة .
- (٤) استخدم مخلوط من الراتنج والمرس المجروش (على هيئة فتات كبيرة ومسحوق) كلاصق للربط Colle de raccord ق تابوت من المرس وجدده المسيو جان فيليب لوير بسقارة وأرسل لى عينة منه لتحليلها .

ومن المحتمل أن الحجرالجيرى المسحوق وحصى الكوارتز والمرمر المجروش ة. استخدمت للاقتصاد في استعال الراتنج .

## نشارة الخشب

نذكر فيها بلي بعض الأمثلة على استعبال نشارة الخشب:

۱ \_ یذ کر [لبوت سمیث<sup>۲۲۸</sup> وداوصن والبوت سمیث<sup>۲۲۸</sup> أن نشارة الحشب قد وجدت بمفردها أو مخلوطة بالراتنج داخل تجاویف المومیات، وأن الجلد کان فی إحدی الحـــالات مرشوشاً بمسحوق خشب عطری أو بنشارة خشب ذی رائحة زكية .

 ٢ -- وجد إليوت سميث تراب نشارة خشب في مومياه سنب تيزى (الإسرة الثانية عشرة ٢٤٠

وجد ثر بي أن إناءًا كانوبياً قام بفحصه كان مملوءاً بما وصفه بنشارة
 خشب الارز و لطرون ۲۶۱.

٤ ــ وجد وينلك نشارة خشب فى عدة حالات ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط التى وجدت بالدير البحرى ٢٤٠، وقد فحصت أنا إحدى هذه العينات وهى من مقبرة إبى من الاسرة الحادية عشرة.

 وجد وبنلك فى حالة أخرى بمقبرة من الاسرة الثانية عشرة بالدير البحرى مادة داخل صرة من القباش وتتكون من مخلوط من نشارة دقيقة ورمل كوارتزى، وقد أرسلها إلى الدكتور درى لتحليلها .

 ج وجد ضن المواد المتخلفة عن التحنيط فى مقبرة يويا وتويو (الاسرة الثامنة عشرة ) وعامكير يحتوى على مخلوط من الراتنج ونشارة خشب

ب يشير ويلكينصون إلى العثور بطيبة على نشارة خشب فى أكياس من
 التيل داخل أوان من الفخار ٢٤٢.

وكان لبعض عينات نشارة الحشب التي فحستها رائحةزكية ، ولهذا فن المرجح أن يكون من خشب العرعر . ويذكر إليوت سميث أيضا نشارة خشب ذات رائحة عطرية ٢٠٤٠ .

ووجد التبن ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط ٢٤٠.

(م سد ٣٤ الصناعات)

### التوايل

أشاركل من هيرودوت وديودورس إلى استمال التوابل في التحنيط ، ولكن لم يذكر أى منهما شيئاً عن الانواع التي استخدمت منها . وفيها عدا العثور على ما يحتمل أن يكون كاسيا أو قرفة (ص٤٩٦) لا يمكن الاهتداء إلى أى إشارة عن العثور على التوابل في الموميات .

# زفت الخشب وقطران الخشب

سنغالج هاتين المادتين مما إذ بينهما صلة وثيقة من حيث النركيب وطريقة النحضير، فقطران الحثيب سائل أسودكثيف القوام ذو تركيب معقد، وينتج من التقطير الانلافي للخشب الراتنجي، وزفت الحشب هو الجسم الصلب المتخلف عن تقطير قطران الخشب للحصول منه على بعض المواد الطيارة الموجودة به وأحمها حامض الخليك والمكحول الميثيلي وبعض الوبوت والكربوزوت.

وكان قطران الخشب مهـروفاً لدى اليونانيين فى الوقت الذى عاش فيه ثيوفراستوس ٢٠٦٠ ( القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد ) وديوسكوريدس ٢٤٧ ( القرن الأول ب. م . ) ، ولدى الرومانيين فى الوقت الذى عاشفيه پليني ٢٤٨ . إذ يصف كل منهم طربقة أولية للحصول على هذا القطران ، وهم يسمونه و ذفت سائل ، ) ، ولمذا ليس من المستغرب أن وكون المصربون قد عرفوا زفت الخشب واستخدموه خصوصاً فى عصر متأخر.

ووجد رويتر قطران خشب (goudron de bois) في مواد مصرية قديمة وذلك في عينتين إحداهما من هومياء لأبي منجل تاريخها غير معروف والآخرى في مادة را تنجية من وعاء جنائزى تاريخه غير معروف؟ . وسبق أن ذكرنا تعرف روفر على و زفت خشب أرز ، يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة من اللاهون (ص٤٠٥)، وقد لحصت أنا أيضاً هذه العينة وأرى أنها زفت خشب، ولكن من الحتمل أنها كانت زفت خشب العرعر لا زفت خشب الارز.

وقد فحصت عدداً من عينات مواد التحنيط القديمة وخصوصاً من موميات بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة في الغالب منداخل الجماجم وأعتقد أنها من زفت الخشب. وقد نشرت خصائص قليل منها منذ عدة سنوات ٢٥٠، ومنذ ذلك الوقت حتى الآن فحصت عبسات أخرى، وقد أيد جريفيث ٢١١ تعرفى على اثنتين منها.

وعلى الرغم من أن قطران الخشب تناج جانبى فى صناعة فحم الخشب التى كانت من أهم الصناعات الصغيرة فى مصر القديمة ، لا يوجد دليل على أن القطران الناتج كان يحمع ويستعمل ، إذ أن العينات التى وجدت من قطران الخشب على الموميات أو ذات صلة بها كانت فى الغالب ذات رائحة عطرة ، ومن تم فن الحقق تقريباً أنها كانت من أخشاب المخروطيات (ويحتمل أن الخشب المستعمل غالباً كان خشب العرعر) التي لا تنمو في مصر ، ولهذا يبدو محتملا جداً أن قطران الخشب أو زفت الخشب الذي استخدم في مصر قد يما لم يكن إنتاجاً محلياً بل مستورداً من الخارج .

- W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 16.
- J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914),
   pp. 11, 19, 28, 32, Pl. XXIX (3).
- D.E. Derry, (a) The Step Pyramid (C.M. Firth and J.E. Quibell), pp. 100-1; (b) Annales du Service, XXXV (1935), pp. 28-30; XLI (1942), pp. 240-6.
- Ahmed Zaki and Zaki Iskandar, Materials and Methods used for Mummifying the Body of Amentefnekht, Saqqara, 1941, Annales du Service, XLII (1943), pp. 223-50.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928), pp. 80-1.
- G. Elliott Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 74-5.

.W.M.F. Petrie, The Funeral Furniture of Egypt, pp. 16-7.

P.C. Rouyer, Notice sur les embaumements des anciens Egyptiens, Description de l'Egypte, Antiquités, Mémoires, I, (1809), pp. 209, 212.

- W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology,
   XIII (1927), p. 45.
- W.R. Dawson, Contributions to the History of Mummification, Proc. Royal Society of Medicine, XX (1927), p. 851.
  - 10. S. Yeivin, Liverpool Annals, XIII (1926), p. 15.
  - 11. P.C. Rouyer, op. cit., p. 214.
- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies,
   40.
  - A.H. Rhind, Thebes, its Tombs and their Tenants (1862), p. 132.
  - 14. G. Belzoni, Operations and Recent Discoveries in Egypt and Nubia (1820), p. 157.

- J.G. Wilkinson, The Manners and Custom of the Ancient Egyptians, II, p. 400.
- J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd. ed., 1805, p. 33.
- E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thebes, Description de l'Egypte, 1809, I, p. 317.
- 18. N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, pp. 18-20, 24, 27, 28.
- T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 62.
  - 20. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 46.
    - 21. M.A. Murray, op. cit., p. 51.
- F. Wood Jones, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, p. 200.
- W.A. Schmidt, Chemische u. biologische Untersuchungen v. ägyptischen Mumien-material, etc. Zeitschr. f. allgem. Physiol., Bd. VII (1907), pp. 369-72.
- G. Elliot Smith, A. Contribution to the Study of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 18.
- 25. G. Elliott Smith and Warren Dawson, Egyptian Mummies, p. 168.
- Warren R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
  - 27. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
- 28. D.E. Derry, Appendix I, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 152.
- A.M. Blackman, Proc. Soc. Bibl. Arch., XL (1918),
   pp. 61-4.
- G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67;
   Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 19, 20.
  - 32. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 1, 9.

- G.A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 100.
- Sir Armand Ruffer, The Use of Natron and Salt by the Ancient Egyptians, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 43-4.
  - قام لوكاس بتحليل هذه العينات . انظر A. Lucas, op. cit., p. 55.
- G. Daressy, Annales du Service, XI (1910), p. 40.
   J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 75-7.
  - وقد قت بتعليل بمض عينات من هذه الواد كان الستر كوبيل تد سلمها إلى 38. -- Lortet and Gaillard, La Faune momifiée de l'an-
- 38. Lortet and Gaillard, La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I, pp. 317-8.
- 39. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 32; III, pp. 39, 46. A Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 178-9.
  - 40. J.E. Quibell, The Ramesseum, p. 4.
- 41. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 11, 46.
- 42. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, and others, p. 35; Pl. XXIX.
- 43. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34; op. cit., 1923-1924, pp. 31-2; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 44. T.M. Davis, The Tomb of Harmhabi and Toutankhamanou, p. 3; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 98; III, pp. 88-9; H.E. Winlock, Materials used at the Emblaming of King Tut-ankh-amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 45. A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art, New York. Egyptian Exped. 1916-1019, p. 12.
- 46. A. Lansing and W.C. Hayes, us. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-36, p. 23.
- 47. E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, II (1886), p. 16.
- 48. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34, Fig. 33.

- وقد وجدت لوحات تحنيط أحرى وحصر ، ولسكن ابس هناك أى دلبل على وجود النظرون عليها .
- H.E. Winlock, (a) Annales du Service, XXX (1930), pp. 172-4; (b) Fo<sup>3</sup>l, Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1923-1924, p. 31, pp. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- J.E. Quibell and A.G. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid North Side, p. 12.
  - 50. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
  - G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 82.
- 52. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 13-9.
- 53. W. Osborn, An Account of an Egyptian Mummy Presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society, 1828, pp. 8, 44.
- 54. Mathey, Bull. de l'Inst. Egyptien, VII (1886), որ. 186-95.
  - 55. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 32.
- G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67;
   Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- W.A. Schmidt, op. cit., pp. 369-72. See also G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 99-103.
- W.A. Schmidt, Über Mumienfettsauren Chemiker-Zeitung (1908), No. 65.
- 59. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, p. 7.

- 60. G. Brunton, Lahun, I (1920), p. 20.
- G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928) p. 81.
- 62. A.M. Blackman, Article, Purification (Egyptian), Hasting's Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476; Journal of Egyptian Arch., v (1918), pp. 118-20, 156-63; Requeil de travaux, XXXIX (1921) p. 53.
- E.A. Wallis Budge, The Liturgy of Funerary Offerings, 1909, pp. 155-7, 207-9.
  - 64. T.J. Pettigrew, op. cit. p. 46.

- 65. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 57-8.
- G.F. Rouelle, Sur les embaumements des Egyptiens,
   Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1750 (Paris,
   1754), p. 126.

ویذکر رویل ( س ۱۲۷ ) أن نیتر القدماء لم یکن ملح بیتر بل کان ملحا فلویا تابتا أی نطرونا

- 67. J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, II (1841), pp. 452-3.
  - 68. G. Rawlinson, Herodotus (1862), II: 86-8.
- A.D. Godley, Herodotus (1926), The Loeb Classical Library, II, 86-8.
  - لمعرفة معنى هذه السكلمة واستمالاتها النظر 💛 70
- H. Stephano, Thesaurus Graecae Linguae, VII, 1843-47.
  - 71. Herodotus, II: 67, 69, 85-90; III: 10, 16; VI: 30.
    - 72. Diodorus, I: 7; II: 1.
    - 73. Herodotus, II: 77; IX: 120.

وجاء فى ترجمة جودكى و محفظ فى أجاج » وهى ترجمة مضللة ، إذ أن الأجاج هو محلول ملح فىحينان الملح غير مذكور ولسكنه يستنتج فقط منسيان السكلام .ولا توجد آية قريمة تدل على استمال محلول بها هناك احيال قوى عن استخدام الملج الجاف

- 74. Diodorus, I: 3.
- 75. The Deipnosophists, III: 116-21.
- 76. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, p. 84; III, p. 256; IV, p. 228; VI, p. 293; X, p. 254; The Amherst Papyri, II, p. 150; B.P. Grenfell, A.S. Hunt and H.I. Bell, op. cit., XVI, p. 202. B.P. Grenfell, A.S. Hunt and D.G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 105, 107.

- 77. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, pp. 13-8.
- A.M.Blackman, Rec. de travaux, XXXIX, p. 53;
   Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476.
- Sir M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, Mem. Inst. Egyptien, VI (1911), p. 31.

- 80. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 48-51.
- 81. G. Elliot Smith, Mem. de l'Inst. Egyptien, v. (1906), I, p. 18.
- 82. G. Elliot Smith, The Migration of Early Culture (1929), p. 23.
- G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 88, 124.
- H.E. Winlock, The Tomb of Queen Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 85. W.R. Dawson, (a) Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology XIII (1927), p. 43; (b) Magician and Leech, pp. 39-40.
- G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, pp. 200-1.
- Sir M.A. Ruffer, Studies in the Palaeopathology of Egypt, pp. '66, 67, 69, 70.
- 88. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 47, 48.
  - 89. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 9.
- 90. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 129-30.
- 91. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 92. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien v (1916), p. 19.
- 93. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 10.
- 94. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 9-10; (b) The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.
- 95. Sir M.A. Ruffer, Mém. Inst. Egyptien v (1911), p. 131.
- A. Lucas. The Use of Natron in Mummification,
   Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.

- 97. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 9-10.
- 98. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, p. 131.
- 99. (a) G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op cit. p. 101, (b) A. Lucas Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming pp. 6-7.
- 100. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thébes, Description d'Egypte, 1809, I, pp. 345-6.
- 101. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, pp. 213-5.
- 102. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 228.
  - 103. Herodotus, II: 89.
- 104. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 125.
- D.E. Derry, Mummification, Annales du Service,
   XLI (1942), p. 265.
- 106. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., γ. 121.
- W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology,
   XIII (1927), p. 44.
- 108. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, p. 35.
- 109. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 9-10.
- 110. A. Lucas, Journal of Egyptian Arch., XVIII (1932), pp. 125-40.
- F. Ll. Griffith, Stories of the High Priests of Memphis (1900), pp. 29-30.
- 112. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, p. 11.
- 113. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 37-52,

- D.E. Derry, Mummification Methods Practised at Different Periods, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 115. A. Lucas, Note on the Temperature and Humidity of Several Tombs in the Valley of the Tombs of the Kings at Thebes, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 12-4.
- 116. -- W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Arts, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 20.
- T.J. Pettigrew, History of Egyptian Mummies, p. 60.
- A.M. Blackman (a) Hastings' Ency. of Religion and Ethics, X, pp. 476, 479, 480; (b) Recueil de trav., 39 (1921).
   p. 53; (c) Journal of Egyptian Archaeology, v (1918), pp. 117-24, 148-65.
  - 119. -- Herodotus, II: 86.
  - 120. Diodorus, I: 7.
- 121. -- H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1927-1928, pp. 25-6.
- 122. A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped, 1935-1936, p. 23.
- 123. -- D.E. Derry, The Mummy of Sit-Amun, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 411-6.
- يشاهد هذا فى المومياء رقم ٣٣ التى وجدها وبناك بجبساية منتوحتب طبية ، وقد أخبرنى مهذا درى بقلا عن مذكراته الحاصة .
- 124. D.E. Derry, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 125. A.H. Gardiner, The Admonitions of an Egyptian Sage, p. 37.
  - 126. Herodotus, II: 86-8.
- 127. The Apis Papyrus (Demot. Pap. Wien, No. 27). Parts of this are quoted by Myers, The Bucheum, I, Sir R. Mond and O.H. Myers, pp. 18-20, 60-4, 100-2.
  - 128. Diodorus, XIX: 6.
  - 129. G. Elliot Smith, (a) A Contribution to the Study
- of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906); (b) The Royal Mummies.
- 130. W.R. Dawson, Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 40-9.

 G. Elliot Smith and W.R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 146-7.

132. — H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 36-42.

133. — D.E. Derry, Report upon the Examination of Tut-ankh-Amen's Mummy. The Tomb of Tut-ankh-amen, Howard Carter, II, p. 146.

134. — F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, p. 207.

J.N. Gannal, Histoire des embaumements, 1838, p.
 81.

136. — T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 83-4.

137. - G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., p. 61.

138. — W.R. Dawson, op. cit., p. 43.

139. — G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 61, 100, 103, 119.

لم يعمر المسكنشف بعد تقريره. ولسكن نفيرت مذكرة مختصرة عن هذا --141

ا اسكفف في : M. El Amir, Journal of Egyptian Archaeology, Vol. ( للمر مان ) 51-56. ( للمر مان )

142. — G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 28.

143. — G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 113, 117, 124.

144. — A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 53.

145. — Strabo, XVI, 11, 45.

146. — A. Lucas, (a) Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, II (1910), pp. 372-4; (b) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming (1911); (c) Journal of Egyptian Arch., I (1914), pp. 241-5; (d) Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 122-4.

147. — M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, in Mém. de l'Inst. Egyptien, VI, fasc. III (1911), p. 6, footnote dated March 1911.

148. - W.R. Dawson, op. cit. (1927), p. 46.

- 149. L. Reurter, (a) De l'embaumement avant et après Jésus-Christ (1912), pp. 45, 50, 56, 66, 67; (b) De la Momie ou Mumia, in Bull. des sciences pharmacologiques, Paris (no date), pp. 49-58; (c) Analyse d'une masse résineuse égyptienne ayant servi à l'embaumement d'animaux sacrés conservés au Musée de Neuchatel in Sphinx, XVII (1913), pp. 110-4.
- 150. P.E. Spielman, To what extent did the Ancient Egyptians employ Bitumen for Embalming, in Journal of
- 151. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 39, 43.

- 153. A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), p. 123.
- 154. J.G.A. Griffiths, "Resins" and "Pitch" from Ancient Egyptian Tombs, Analyst, 62 (1937), pp. 703-9.
- 155. G. Möller, Die beiden Totenpapyrus Rhind des Museums zu Edinburg, I, p. 3, l. 8.
- 156. H. Brugsch, A. Henry Rhind's Zwei Bilingue Papyri, I, p. 3, l. 4.
- 157. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Ma'adi, Second Preliminary Report (Season 1932).

- 159. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 50-2.
- 160. E.H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, 1928, pp. 186-8.
  - 161. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 344, 379.
  - 162. J.H. Breasted, op. cit., II, 265.
  - 163. J.H. Breasted, op. cit., III, 116.

- 164. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 240, 287, 300, 344, 348, 378, 391, 394.
  - 165. Herodotus, III: 107-11.
  - 166. Theophrastus, IX: 5, 1-3.
  - 167. Dioscorides, I: 12, 13.
  - 168. Pliny, XII: 41-3.
- 169. W. Osburn, An Account of an Egyptian Mummy presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society (1828), p. 6.
  - 170. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60.
  - 171. T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 62-3.
- 172. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 173. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
  - 174. Pliny, XXIV: 11.
  - 175. XVI: 21.
- 176. P.C. Ronyer, Notice sur les embaumemens des Anciens Egyptiens, in Description d'Egypte. Antiquités, Mémoires, I (1809), pp. 207-20.
  - 177. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 66.
- 178. E. Naville, The Eleventh Dynasty Temple at Deirel-Bahari, I (1907), p. 44.
  - 179. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 60-1.
  - 180. G. Elliot Smith, op. cit., p. 19.
  - 181. G. Brunton, Mostagedda, pp. 45, 123.
- 182. I. Borchardt, Gebrauch von Henna im Alten Reiche, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, XXXV (1897), p 168.
  - 183. G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 184. E. Schiaparelli, La Tomba dell' Architetto Cha, p. 164, fig. 148; p. 165, fig. 150; O. Mattirolo, in Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino, LXI (1926). See also Macramallah, Un cimetière archaique... à Saqqarah, 1940, p. 76.
- 185. C. Kunth, in Cat. des antiquités découvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 228.

- 186. --- V. Loret, La Flore l'haraonique, 2nd. ed., p. 41.
- 187. P.E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoc, pp. 48-52.
- 188. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Report on the Human Remains, in Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 218.
- 189. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalating, p. 20.
- 190. H.E. Winlock and W.E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 48, 61.
- A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Arch., XVII (1931), pp. 14, 15, 21.
- 192. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 78, 83, 113; G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 100, 103, 122.
- 193. A. Mariette, Les papyrus égyptiens du Musée du Boulaq.
- 194. G. Maspero, Mémoire sur quelques papyrus de Louvre.
  - 195. G. Möller, Die Beiden Tetenpapyrus Rhind.
- 196. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
  - 197. W.M.F. Petrie, Desbasheh, pp. 18, 31.
- 198. A.C. Mace and H.E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 17, 18.
- 199. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, Mars-Juin. 1894, p. 98.
- 200. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 29.
  - 201. G. Brunton, Lahun I, The Treasure, pp. 19-20.
- 202. G. Elliot Smith, in The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 120.
- 203. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen. II, pp. 79, 81, 83, 85, 87, 89, 90.
  - 204 Howard Carter, op. cit., III, p. 49-50.
- 205. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 15.

- 206. A. Lucas, The Canopic Vases from the Tomb of Queen Tiyi, in Annales du Service, XXXI (1931), pp. 120-1.
  - 207. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 208. H.J. Plenderleith, Appendix V, pp. 215-6, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
  - 209. Howard Carter, op. cit., II, pp. 87-8.
- 210. A. Lucas, Appendix II, pp. 176-8, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
  - 211. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 212. Sir A. Ruffer, Food in Egypt, in Mém. de l'Inst. d'Egypte, I (1919), p. 76.
- 213. G. Elliot Smith, A Contribution to the Study of Mummification in Egypt, in Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), fasc. I, pp. 28, 31.
  - 214. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 64.
- 215. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
- L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 38, 50.
- 217. A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, pp. 183-4; III, pp. 181-2.
- 218. Quoted by Lortet and Gaillard in La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I (1905), pp. 319-21.
- 218. E.M. Holmes, Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 220. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911.
- 221. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- وف الوقت الذي كتبت فيه هذا البحث لم أكن قد تحققت من أن المرعر ليس شجرًا منتجا لراننج يصلح للأغراض العلمية .
- 222. V. Loret, Annales du Service, XVI (1916), pp. 33-51.

f

10.

- 223. M. Jacquemin, Kêmi, IV (1933), pp. 115-8.
- 224. S.R.K. Glanville, Records of a Royal Dockyard of the Time of Tuthmosis III: Papyrus British Museum 10056, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, 68 (1932), pp. 8-9.
- 225. G.A. Hoskins, Travels in Ethiopia, 1835. Plate not numbered but between pp. 334 and 335.
- 226. K. Dieterich, The Analysis of Resins, Balsams and Gum Resina, 1920, p. 161.
- 227. R. Muschler, A manual Flora of Egypt, 1912, I, p. 611.
  - 228. A. Lucas, op. cit., p. 46.
  - أجرى الأستاذ لونوى Launoy اخبارا على جزء من هذه العيات 229 كنت قد أعطيت لفيستر ، ويستقد لونوى أن هذا الاختبار يؤيد أنه من المر . R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre, 1937, p.
  - 230. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60 n.
- 231. L. Reutter, De la Momie ou Mumia, in Bull. des Sciences Pharmacologiques, Paris, no date, pp. 49, 58.
- 232. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 35, 36, 48.
- 233. E.M. Holmes, The Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 234. W.M.F. Petrie, Lahun, Gurob and Hawara, pp. 10, 19.
- 235. Tomb No. 6 described by H. Gauthier (Découvertes récentes dans la nécropole Saite d'Héliopolis, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 27-53; Pl. VI).
- 236. A. Lucas, Resin from a Tomb of the Saite Period, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 187-9.
- جاء فى وصف هذا النابوت بالتحف البريطائي أنه تابوت من البازلت 237 الأشهب للمدعو \* واح إيب رع» وأنه وجد بالمنبرة الى اكتشفها كاميل (Campbell) بالجيزة رقم ١٣٨٤ .
- 238. G. Elliot Smith, Royal Mummies, Nos. 61052, 61085, 61087, 61088, 61089, 61095, 61097.
- 239. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 81, 84, 114, 115, 117, 118.

(م ٣٠ الصناعات)

- 240. G. Elliot Smith in The Tomb of Senebtisi at Lisht, A.C. Mace and H.E. Winlock, p. 119.
- De Verneuil, in Catalogue des antiquités découvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 286.
  - 242. -H.E. Winlock, op. cit., 1922, p. 34; 1928, p. 25.
- 243. J.G. Wilkinson, Topography of Thebes and General View of Egypt (1835), pp. 256-7.
  - 244. G. Elliot Smith, Royal Mummies, No. 61052.
- 245. H.E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met. Museum of Art, New York, 1941.
  - 246. Theophrastus, Enquiry into Plants, IX; 3, 1-3.
  - 247. Dioscorides, I. 94.
  - 248. Pliny, XVI: 21-2.
- 249. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 56, 59, 66, 68.
- 250. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 43, 46, 49; (b) in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 244-5.

# البابالالثالث شيرتم

# الربوث والدهود والشموع

كثيراً ما عثر في المقار المصرية على مواد دهنية كانت في بعض الأحيان مكمات وافرة ، ويقول مترى وهو يشير إلى بعض الأواني الحجربة إن والاستعال المستمر لهذه الأواني كان لحفظ الدهانات بها . . . وأيضاً ' وكان كل الفراغ هنا مملوءاً إلى عمق ثلاثة أقدام برمل مشبع بالدهان . . ولا بد أن تكون قد فرغت هنا قناطير منه . . . ، غير أنه قلماحللت هذه المواد الدهنية . ومن التحاليل القليلة الني أجربت ، وأمكن الاهتداء إلى التقارير المنشورة عنها ، لايوجد تحليل واحد يدل بصفة قاطعة على نوع الزيت أو الدهن ، وهذا أمر لا مناص منه ، إذ أن كل الزيوت والدهون إن لم تحفظ تحت ظروف خاصة من التعقيم وإحكام السد ــــ وهي ظروف لم تراع عنـــد وضعا في الاواني بالمقابر ــ فاما تنحل عاجلا أو آجلا ، كما أن بعض المواد الناتجة من هذا الانحلال تتسرب إلى الخارج ، إما بالتيخر أو بامتصاصها في مادة الوعاء الذي يحوبها. وكل ما يتبقى لدى الـكيميائي لفحصه من المادة \_ ولو أنه لا زال في الغالب يشبه الدهن في مظهره وفي ملسه \_\_ لابعدو أن يكون جزءًا مما أنتجه الانحلال، ويتكون عادة من مخلوط من بعض مايسمي (أحماضاً دهنية) وخصوصاً الاحماض الصلبة منها ، وهي حامض البالمتيك وحامض الاستياريك. وبمكن نقط التحقق من طبيعة الزبت الاصلم. أحياناً إذا فصلت هذه الاحماض الدهنية بعضها عن بعض ، ونقيت وتم النعرف علمها ، ثم قدرت نسبة كل منهـا في المخلوط . والكن بالنظر إلى أن ما يتبق من المـادة لايـكون عادة إلا جزءًا بما ينتج، وليس من الضروري أن يـكون جزءًا مثلاً للعينة \_ فكثيراً ما تظل المشكلة غير قابلة للحل.

والتحاليل الوحيدة التي أمكن الاهتداء إلهـا عن المواد الدهنية من المقابر المصرية القديمة هيالني أجراها أور؟ وفريدل؛ وماك أرثر °وتشايمان ويلتدرليث؟ و توماس٬وبانكس وهيلديتش٬و هيلديتش٬ والمؤلف٬ وسنتناولها الآن بالبحث والتعليق مع ملاحظة أن الدراسة التيقام بها بانكس وهيلديتش هي أوفى ماتم في هذا الموضوع .

والتحليل الذي أجراء أور غير مقنع بالمرة ، أما في معظم التحاليل الآخرى فقد و مجد أن المادة تشكون أساسياً من حامض البالمتيك أو حامض الاستياريك أو من مخلوط منهما الله ومعهما في بعض الاحيان مقادير صغيرة من أحماض دهنية أخرى أمكن التعرف منها \*\* على حامض الاولييك Azclaic وحامض النونويك معامض الميرستيك Azclaic وحامض الازيلاييك Azclaic وحامض النونويك Nonoic و تشير هذه النتائج إلى احتمال أن هذه العينات الحاصة التي فحصت كانت أصلا دهونا حيوانية ، وقد تأيد هسذا في حالة واحدة على الاقل بالقرائ الاركيولوجية (الاثرية) التي تثبت أن المادة كانت أصلا في حالة صلبة تقريباً لازياً سائلاه .

وبشير بانكس وهيلديتش إلى أن النتائج الى وجداها لا ترجح بالمرة ان أية عينة كانت من زيت الحروع الذى كان ــ طبقاً لما ذكره فريدل و توماس والمؤلف ــ قد اقترح من قبل لئلاث عينات، إذ أن زيت الحزوع يتكون أساسياً من حامض الاولييك (في حالة اتحاد) الذي يتلاشي كله أو جلاكا حدث في كل عينات المواد الدهنية الاخرى الى حللت ، إذ أن الدهنيات الصلبة ولا سيا الربوت الثابتة يدخل هذا الحاسض في تركيبها.

<sup>(</sup>١٤٠) كل من حامض البالمتيك والاستياريك جسم صلب أبيض عدم العلم والرائحة وموجود متحدا ( بالجلسرين أو غيره ) في منظم المواد الدهنية الحيوانية والنبازة ، وهما أهم مكونات الدهنيات الصلية.

 <sup>(</sup>١٠٠١) وجدحامين السكسينيك Succinic Acid في إحدى الحالات ولسكن يحتمل أنه صدر
 عن ماده غير دهنية ( يكاد يكون محققا أنها رانتيج ) مختلطة بالدمن الأصلى.

عينة من نفس التاريخ عشر عليها فى نفس المكان كانت ذات طبيعة خالفة وكلها صلبة، وبعضها بنى اللون، وبعضها الآخر أحربر تقالى ولكنها كانت كلها مرئة، ولا يوجد أدنى شك فى أنها كانت نوعا من الزيت أو الدهن ـ والاول أرجح ـ اعتراه بعض التغيير. وعايؤسف له أن كمية المادة المناحة المتحليلكانت قليلة لدرجة لم تسمح بإجراء تحليل تفصيلى، ومع ذلك فإنى أقترح أنها ربما كانت أصلا نوعا من الزيوت التي تجف، مثل زيت بذر الكتان أو زيت القرطم، اعتراه تبلر nod وذلك بتأثير الكتان أو زيت القرطم، اعتراه تبلر ما حراة وذلك بتأثير الرادة .

ومن الكشوفات غير العادية بالمرة إناء فخارى صغير ، مدون بسجل المتحف المصرى نحت رقم ٣٦٧٤٣ وجده پندلبرى في العارنة ووصفه بأنه إناء من طراز قبرصى ، رقبته ضيقة وكانت مسدودة بتجمع من الرمل الكوارتزى وقطع صغيرة من الفخار الاحر ومادة را تنجية المظهر ثبت بالنحليل أنها من محتويات الإباء التي تغيرت . وقد عمل ثقب صغير في قاع الإباء فوجد علوماً تقريباً بريت تباتى لاج ذى لون بني داكن ويذوب كلية في الكحول وجزئياً فقط في الاثير البترولى ، ولم يمكن للاسف التعرف على طبيعة هذا الابت ولو أنه برجى امكان ذلك في المستقبل .

والرائحة النفاذة المذكَّرة بزيتجوز الهندالمزنخ ، التي كثيراً مالوحظ انبعائها من المواد الدهنية القديمة ، قد حملت البعض على الظن بأن المادة الدهنية الاصلية كانت زيت جوز الهند ، كا أن وجود حامض الوالمنيك في هذه المواد الدهنية قد اتخذ دليلا على أنهاكانت في الاصل زيت نخيل " ، ولكن اتضع بالبرهان الدامغ أن كلا من الظنين خاطى ، ، فهذه الرائحة سبيها وجود نسبة صغيرة جداً من حامض النونويك الذى نتج عن الانحلال ، أما حامض البالمتيك فهو أحد مكونات معظم الدهنيات والزيوت الحيواني منها والنباتي .

وإذا كان قد ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر الوبوت والدهون مراراً فهى لم تذكر فى معظم الاحيان شيئناً عن طبيعتها ، أوكانت الكلمة المستعملة للتعبير عنها غير معروفة ، ومن ثم لم يمكن حتى الآن ترجة الكثير من أسماء هذه الزبوت أو الدهون . أما برديات العصر اليوناني الروماني المكتوبة باللغة اليونانية والتي وجدت عديرية الفيوم، فتشيرمراراً أيصاً إلى الزبوت، ولمعظمها في اليونانية أسماء معروفة جيداً. والزبوت التي ذكرت مي زبت الحروع (۱۲۰۱ ــ ويطلق عليه كل من الاسمين بزبت سيسي Cici وزبت كروتون الحديث ــ ، وزبت الحنظ للا يمكن أن يكون هذا هو زبت كروتون الحديث ــ ، وزبت الحنظ لل Colocynth ، وزبت الزبون "Colocynth وزبت الفحل "Safflower وزبت القرطم المتحلل "Safflower وقد ظن جرنفل ورايت أنه من بذور اللحدلاح thistle أو مرب بذور الخرشوف artichoke ، وزبت السمسما المتعالم المتعال

وقد أشار المؤرخون إلى استمهال زيت اللوز<sup>11</sup> وزيت بالانوس <sup>176</sup> وزيت الانوس Balanos Oil ( نبات الاهليلج ) ، وزيت ثمرة البان<sup>17</sup> Balanos Oil ، وزيت النبروع ( <sup>177</sup> ، <sup>77</sup> ، وزيت النبروع ( <sup>77</sup> ، <sup>77</sup> ، وزيت الفجل <sup>71</sup> ، وعدة زيوت أخرى ترجمها غير و\$كدة .

وسنصف الآن الزيوت والدهون العديدة كلا منها على حــدة مرتبة حسب ترتيبها الابجدى ( فى اللغة الانجمايزية كالاصل ) .

## زيت اللوز: Almond oil

يذكر پلين صناعة دهان في مصرهو المروخ المنديسي Mendesian Unguent ويحتوى على زيت اللوز المر الذي يقول عنه إنه كان مشهورا في مصر من . فإذا كان الأمر كذلك فإنه بكاد يكون من المؤكد أن اللوز المستعمل كان مستورداً ، فإذا إذ على الرغم من أن شجرة اللوز تنمو في مصر ، إلا أنها نادرة نسبياً فهي لا تورع في المصر الحاضر إلا في حدائق المدلتا . وبيان بليني هذا هو الإشارة الوحيدة التي أمكن الاهتداء اليها بشأن استعال زيت اللوز في ، صر القديمة . أما ثمرة اللوز في كان على التأكيد معروفة إلى حد يحتمل أن يكون طفيفاً ، إذ أما تحيا الفي المقار ، وأقدم تمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة أعمر عليها أحيانا في المقار ، وأقدم تمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة أحمر بمقبرة توت عنج آمون ، كا وجد بالمهارنة عدد من اللوزات المقشورة وهي أحمر بمقبرة توت عنج آمون ، كا وجد بالمهارنة عدد من اللوزات المقشورة وهي

الآن فى متحف الحدائق النباتية الملكية بكيو<sup>٢٠</sup>. كذلك وجد سكيابار بللى ثمار لوز فى طبية يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة <sup>٢٧</sup>. ومن الامثلة الاخرى الى نسوقها أربع ثمار تعرف علمها نيوبرى ووجدت فى الجبانة البطلية موارة <sup>٢٨</sup> وتسع ثمار توجد بالمتحف المصرى منذ سنوات كثيرة ولم يمكن الامتداء إلى المكان الاصلى الذى وجدت به و لا إلى تاريخها . ويمتحف الحدائق النبائية بكيو توجد يد عصا مصنوعة من خشب اللوز ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة وقد أهداها الاستاذ نبوبرى لذلك المتحف .

### الدهن الحيواني :

اقتنى المصريون القسدماء البقر والاغنام والمعز ، ولهذا فن الطبيعي أن يكونوا على دراية بدهون هذه الحيوانات ومنها (المسلى) دهن اللبن ، وقد ذكرت في النصوص المصرية القديمة بعض الدهنيات وهي الربد (الاسرة العشرون) ٢٠ ، ودهن البيض (الاسرة العشرون – لعمل الكمك في إحدى الحالات) ٢٠ ، ودهن الاوز (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) لعمل الكماك في إحدى الحالات) المشرون (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) للمرون ٢٠،٣٠٠.

والترجمة بكلمة ، زبد ، خطأ ، إذ أن السكلمة الأصلية المترجمة لا تعنى زبداً Butter بل سمناً ، والفرق بين الاثنين محسوس ، فالزبد مادة تنتج بخض اللبن أو القشدة حتى تنجمع كريات الدمن المفردة التى كانت أصلا مملقة في اللبن ، ولكن على الرغم من أن هذا الدهن يفصل عن الجرء الآكبر من السائل بواسطة التصفية والعصر إلا أن كمية معينة من الماء والجبنين (كازين) تبقى مختلطة به ، ومن الطبيعي أن هذا الماء محتوى على نسبة من السكر والمكونات المدنية في المان الأصلى .

أما السمن فيصنع بصهر الزبد بالحرارة وتركد حتى يستقر الماء والسكازين فى القاع ، وعندئذ يسكب الدهن وهو سائل من الإناء ، وهذا هو الذى يسمى وسمناً ، فى مصر فى الوقت الحاضر ويسمى وجهى ، ghi فى الهند ، وهما يستعملان للاكل مع الطعام أو المطهو ، ولكنهما لا يبسطان على الخبر مثل الزبد وهى عادة متمة فقط فى الافطار ذات الجو البارد . وفى بلاد حارة كصر حو وخصوصاً

فى فصل الصيف ـــ ينفصل السمن من الزيد من تلقاء نفسه ولا مفر من ذلك. ويمتاز السمن عن الزبد الاصلى بكونه يظل فى حالة جيدة لمدة طويلة.

وكاسبق أن ذكر اا فإن عدداً من عينات المواد الدهنية ، ما وجد في المقابر وحلل تحليلا كيميائياً ، كان في الأصل دهناً حيوانياً صلب القوام ، ولكن لم يبق بهذه العينات حتى الآن أى شيء بميز يدل على نوع الحيوان الذى استمد منه الدهن. ومن المحال أن نقرر مثلا هل كان الدهن دهن ثور أو دهن غم ، ولكن لما كان معروفا من النصوص أن دهن الثور كان هو المستعمل في الغالب فهو أكثر هار جمعاً.

وقد تذكر الجبن ضمى المؤاد الدهنية الحيوانية المصدر ، إذ ظهر حديثاً أن محتويات إنامين من المرمر يرجع تاريخهما إلى الاسرةالاولى وعثر عليهما يسقارة كانت جبناً؟؟.

وطبقا لما جاء ببردية هيرست فإن دهاناً ينمى الشعر كان مركباً من دهن غزال ودهن ثعبان ودهن تمساح ودهن فرس البحر ٣٠٠. ووفقاً لما جاء ببردية إيبرز ركب دواء للغرض نفسه من خلوط من دهون الاسد وفرس البحر والتمساح والقط والثعبان والمعز٣٠، وقد كان دهن الاوز أحد مكونات كثير من الادوية .

# زيت بالانوس (زيت الاهليلم Balanos oil )

زيت بالانوس ـ وهو ليس معروفا بمصر فى الوقت الحاضر ـ كان الزيت المستخرج من حب الأهلياج Balanites Aegyptiara (ويسمى فى السودان هجليج) وهو شجرة كانت تنمو فى مصر بكثرة فى أحد الأوقات، ولكن على الرغم من أنها لا برّال توجد فى الوجه القبلى وفى واحة الحارجة إلا أمها نادرة، وهى أندر فى الدائا حيث تنمو فقط شجيرات قليلة منها فى الحدائق، ولـكنها تنمو بكثرة فى السودان وفى الحيشة.

يذكر ثيوفراستوس آن د البالانوس ، كان شجرة مصرية ، وقد سميت هكذا تبما لاسم تمرتها لامها تشبه في شكلها ثمرة البلوط Balanos ، وأن الربت المستخدم أساسياً في اليونان لصنع الدهانات العطرة كان هو البالانوس المصرى أو البالانوس السوري من أن البالانوس المصرى كان أكثرهما قابلية لامتصاص العطر ، وأنه يبق دون تغييرمدة أطول ، ولهذا كان يفضل لصنع العطور الممتازة. ويذكر يلمبني<sup>71</sup> أن زيت البالانوس كان أحد مكونات الدهان المنديسي .

وثمرة البالانوس ــ وهى تشبه نوعا ما البلحة فى مظهرها ـــ تشكون من قشرة رقيقة هشة تحوى كنلة لحمية توجد بداخلها نواة صلبة يستخرج منها الزيت وهو ذو لون أصفر باهت وله فى السودان قيمة كبيرة .

وكثيراً ما عثر على النمار والنوايا في المقابر المصرية ، ويوجد عدد منها في المتحف المصرى ذكر عنه أنه وجد في الجبلّين ولكن تاريخه الأسف غير مدون.

وقد تعرف نيوبرى على عدة مثات من الثمار والنوايا يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة وجدها يترى فى المكاهون' ، كما وجد كويبل بعض نوايا من ذلك العهد فى الوجه القبلى' ؟.

زيت ممرة البان ( Ben oil )

زيت ثمرة البان هو الزيت المستخرج مر الأر البندق الشجر المسمى Moringa pterygosperma (Mor. oleifera) والزيت من Mor. aptera والزيت من Mor. aptera والزيت من المحل النوعين واحد تقريباً أن النوع الأول شجرة صغيرة لها أغصان على شكل أسواط، وأوراقها شحيحة وصغيرة جداً، وزهورها ذات لون أحمر قرنفلى، وهي تنمو في الوقت الحاضر في مصر، ويحتمل أنها مستوطنة بها . وزيتهاالمنتي ذو لون مائل إلى الصفرة حلو المذاق عديم الرائحة و لا يترنخ بسهولة، ولهذا فإنه مقدر تقديراً كبيراً في الشرق لعمل مواد التجميل ولاستخلاص المعاور من الازهار وللطهو . وتمارها وهي تشبه نوعا ما البندق مثلث الجوانب ومقوسها Hazel nut لمولة . وتستورد مصر التمار البندقية للشجرة المساة يضاء تضمها قرون طويلة . وتستورد مصر الثمار البندقية للشجرة المساة Moringa Arabica من Moringa Arabica النساء اللاتي يردن السمنة ؟ المحتورة سيلان وجنوب الهند ، و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة ؟ .

وقد تعرف نيوبرى على عشر ثمار بندقية من شجرة Mor. aptera من الجبانة اليو نانية الرومانية بهواره<sup>۲۸</sup>

#### زيت الخروع Castor oil

ينمو الخروع بريا في مصرفي الوقت الحاضر . ولمنا كانت بذوره قد وجدت

فى المقارِ المصرية منذ فترة الحضارة البدارية ؛ فالمرجح أن هـذا النبات كان متوطناً فى مصر منذ عهد بعيد .

ويذكركل من هيرودت ١٨ وديودورس١٩ واسترا بو ٢٠ ويليني ٢١ استمال زيت الخروع في مصركوقود في المصابيح ، ويروى هيرودت أن البذور كانت تهرس ثم تعمر ، أو تحمص ثم تغلى، وذلك لاستخراج الزيت منها. ولهذا الزيت رائحة حادة . ويروى استرا بو أن الفقراء والعال (رجالا و نساء) قداستخدموا هذا الزيت كان يستخرج في مصر دون استخدام النار أو الماء ، إذ كانت البذور ترش أولا بالملح ثم تعصر . ويتم كان يحضر في مصر بطحن البذور وضع الكتلة المطحونة في سلال ثم تعصر .

وكثيراً ما ذكركل من زيت الخروع وثمار الحروع في فارما كوبيا مصر القديمة ، وقدذكرا مراراً كدواء في بردية إيبرز<sup>٢،</sup> ولا يزال هذا الزيت مستمملا في الوقت الحاضركدواء ، ويستخدم أيضاً في بلاد النوبة لتدمين الجسم وفي تصفيف الشعر.

#### زيت الحنظل Colocynth oil

ينمو الحنظل بريا فى مصر وخصوصاً فى الصحارى وكثيراً فى شبه جزيرة سيناء، ولكنه يزرع أيضاً بقلةمن أجل ثماره التى تحتوى على مادة فعالة لها فائدة طبية عظيمة ، وتعطى بذورهزيتاً بالعصر، ولا يستعمل هذا الزيت فى مصر فى الوقت الحاضر.

# زيت الحس Lettuce oil

# زيت بذر الكتان Linseed oil

يزرع نبات الكنان على مدى واسع في مصر منذ عهد بالغ في القدم ، وذلك

من أجل أليافه التي تستخدم في صنع الأقشة الكنانية . لهذا يحتمل أن يكون زبت بذر الكتان قد عرف هو الآخر منذ عهد بالغ في القدم ، ولو أن أقدم إشارة إليه أمكن العثور عليها ترجع إلى العصر البطلبي (ص ٥٤٢) ، ويحتمل أنه استحمل في الطهو وكوقود في المصابيح ، ولا تزال الطبقات الفقيرة في مصر تستخدمه لهذين الغرضين ، ولكن القيمة الاساسية لزيت بذرة الكتان في الوقت الحاضر هي في استخدامه كزيت الطلاء ، وذلك نظراً لسهولة جفافه ، ولكنه طبقاً لما لم حتى الآن في ويتنخدم لهذا الغرض في مصر أو في أي مكان آخر حتى في العصر الووماني .

## زيت ورق القرفة Malabathrum oil

بناء على ماذكره وورمنجتون كان زبت المالا باثروم يستخرج فى مصر من مواد خام تستورد من الهند . والملا باثروم هو أوراق القرفة٬۷

# زيت الزيتون :

قلما ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر أشجار الزيتون وزيت الزيتون، إذ أن كل ما أمكن الاهتداء اليه هو ما يلي :

۱ ـــ إشارتان لشجرة زيتون مقــــدسة بهليو پوليس وردنا في نصوص الاحرام ( من الاسرتين الحامسة والسادسة )<sup>44</sup>

ب اشارة إلى زيت الزيتون ضمن غنائم الحرب من سوريا ، وذلك على
 قطمة من حائط معبد جنائزى من الاسرة الخاسة<sup>61</sup> بأبو صوير .

٣ - أربع إشارات الأراضي زيتون من الاسرة العشرين ١٠٠٠.

خس إشارات المزينون، واحدة يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة ٥ وأربع من الاسرة العشرية، وإشارة محتملة لوبت الزينون.

 نسخة لقطعة من نقش ملون على جدار من الاسرة الثامنة عشرة ببين جزءاً من شجرة زيتون عملة بعدة زيتونات°٠.

ويذكر رَيزنر أن زيت الريتونكان بالـأكيد يستورد من فلسطين وسوريا في عهد الاسرة الرابعة? أما المؤرخون فيمدوننا بمعلومات إضافية عن شجرة الزيتون فى مصر إذ يروى ثيوفراستوس<sup>90</sup> (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن شجرة الزيتون كانت تنمو فى إقليم طيبة .

وقد نقل بليني ٥٠ عنه هذا القول، وأضاف , أن الريت الناتج لا يقل جودة عن زيت بلادنا إلا فيها يختص بالرائحة ، . ويقول استرابو ٢٣ (القرن الأول قبل الملاد إلى القرن الأول بعد الميلاد ) عن إقليم أرسنوى ( منطقة الفيوم ) ، إنه كان الإفليم الوحيد المنزرع بأشجار الريتون الكبيرة السكاملة النمو التي تحمل ثماراً طيبة ، وإذا ما جمع المحصول بعناية يمكن الحصول منه على زيت فاخر ، ثماراً طيبة ، وإذا ما جمع المحصول بعناية يمكن الحصول منه على زيت إلا أن ولكن هذه العناية غير قائمة . ومع أنه يحصل على كيات كبيرة من الريت إلا أن رائحته غير مقبولة . ولا يوجد شجر الزيتون في بلق أجزاء مصر إلا في الحدائق القريبة من الإسكندرية غيرانها لا تعطى زيتاً ، وكتب بلين ٢٤ (القرن الأول بعد الميلاد) ، ونجد أيضاً في مصر أن الثمار — وهي ذات لحم وافر — تنتج زيتاً الميلا جداً ، .

وبين كل من ماهاف ° وجرنفل ٢٠ أنه لا توجد أية إشارة عن زيت الزيتون في القوانين التي سنها بطليموس فيلاد لفوس (٣٥٥–٢٤٦ ق. م) خاصة بالزيوت وعصرها . ويعلق بيثان على هذا بقوله ١١ و إن أشجار الزيتون كانت تنمو في النيوم ولسكن يظهر أن زيت الزيتون لم يكن ضمن المواد المحتكرة ، ، والسبب في هذا غير واضح ، ولو أنه قد يكون من المحتمل أن كمية الزيت الناتمج كانت قليلة الأهمية بحيث لم يكن هناك ما يدءو لسن قانون خاص بها .

وقد جاء ذكر الزيتون في بعض البرديات كما يلي :

١ — ذكر الزيتون في الفيوم في بردية من حوالي ٢٥٧ ق.م ٢٠

٢ ــ ذكرت أشجار زيتون صغيرة ببردية تاريخها ٢٥٦ ق . م٦٣.

٣ ــ ذكرت إحدى البرديات زراعة شتلات شجر الزيتون؟٦.

٤ - تشير بردية إلى غابات صغيرة للزيتون ٦٠.

تذكر إحدى البرديات<sup>77</sup> من سنة ٢٢٥ ق.م زراعة الزيتون .

٣٠٠٠ تذكر بردية ٩٠٠٠ ثمثلة كا تذكر أن الزيتون المصرى يصلح
 فقط لعمل متنزهات لا إينشاء غابات صفيرة.

٧ ــ ذكرت شتلات- الزيتون في بردية من سنة ٢٥١ ق . م٣٠.

٨ - أشير إلى زيت الزينون فى القرن الثانى بعد الميلاد ١٩٠٠.

٩٤ ... أشير إلى ساحات الزبتون فى عدة حالات يتراوح تاريخها بين سنة ٩٤
 ٩٠ . م وسنة ١١٥ ب ٠ . ٠٠٠ .

ولكن بجرد ذكر زيت الزيتون ليس دليلا على أنه من مصدر مصرى، إذ كان هذا الزيت يستورد إلى مصر منسوريا كما ذكرنا آنفاً ، ومن اليونان أيضاً خصوصاً فى عصر متأخر .

ويكتب سكوت فى سسنة ١٨٣٧ — أى خلال حكم محمد على ساته واتلا والمسلكة كانت تورع والله الأولى والمجاد الله المسلكة كانت تورع بأسجاد الزيتون وأشجار النوت ، . وفى سنة ١٠٩١ يذكر بونا برت الاستاذ بمدرسة الزراعة بالقاهرة أن شجرة الزيتون كانت تورع فى مصر على مدى ضيق جدا فقط وعلى الاخص فى الفيوم ، وأن تمارها كانت فقيرة فى الزيت . وبكتب نيوبرى فى صنة ١٩٢٧ أن د شجرة الزيتون تورع فى حدائق قليلة جداً بمصر العلا فى الوقت الحاض ، .

ورأى روفر أشجار زيتون قليلة \_ بل قليلة جدا \_ فى الواحات الداخسة والواحات الخارجة فى الصحراء الغربية ؟ . ويقول بيدنل ٧٠ إن الزيتون يزرع فى كل من واحتى الخارجة والداخلة ولكن فقط ونسبياً بكيات قليلة جدا . ويقول بول وبيدنل ٢٠ إن د . . شجر الزيتون . . . يزرع بكيات كبيرة فى واحة البحرية ، وقد قدر بيلجريف أنه كان يوجد سنة ١٩٢٣ فى واحة سيوة ما يقرب من . . . . . ونظرا لقيام صناعة عصر الزيتون محلومة المصرية حديثاً عددا وافرا من أشجار الزيتون فى المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية .

ويلوح أن الحقائق التي عددناها تدل على أن شجرة الزيتونكانت تنمو بكثرة في المالك المحيطة بمصر من كل جانب ( شمالا عبر البحر الابيضالمتوسط فى بلاد الاناضول واليونان، وفى الشهال الشرق لسوريا أو فلسطين. وجنوبا فى سيوة و تونس و بلاد الجزائر) ومع ذلك فإنها لم تستطع أن تكيف نفسها جيدا مع الظروف القائمة فى الجزائر) ومع ذلك فإنها لم تستطع أن تكيف نفسها جيدا مع الظروف القائمة فى مصر. وقد حاول اليونانيون الذين تدربوا على زراعة شجر الزيتور فى المنطقة المجادرة للإسكندرية)، إلا أنها لم تزدهر ازدهارا حقيقياً بالمرة، كما فشلت محاولات استخراج الزيت منها . ويحتمل أن يكون السبب الرئيسي لهذا هو قلة الساقط المطر على ساحل مصر الشهالي إذا ما قيس بتساقطه فى المالك الاخرى الدخرائر حيث توجد قب الساحل جبال تساعد على سقوط المطر. وقد بين نيوبرى أن المنطقة المتاخمة لداتا النيل من الجمة الغربية كانت على الارجح الموطن الاصلى لزراعة الزيتون وأقدم مركز لتجارة زيت الزيتون ".

والأدلة من المقابر على زراعة شجرة الزيتون فى مصر قليلة جداً ولا ترجع بها إلا إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فقط، وهى الاسرة التى يقول عنهاكيمر إنه يحتمل أن تكون زراعة الزيتون قد أدخلت فى مصر فى عهدها٧٠. والاكتشافات الهامة التى يمكن الاهتداء اليهاهى:

- (١) فى مقبرة توت عنخ آمون وجدت باقة كبيرة من أغصان الپرسيا Persea
   وقد احتوت على عدد قليل من أغصان الزيتون الصغيرة جدا^^ ، وثلاثة أكاليل تشكون جزئياً من أوراق الزيتون^^.
- (ب) يوجد بالمتحف المصرى غصن صغير به أوراق زيتون، والمذكور عنه
   هو أن سكيا باريللى وجده فى طيبة، وأن تاريخه رجع إلى المدة ما بين الاسرتين
   المشرين والسادسة والعشرين
- (ج) يوجد بالمتحف المصرى أيضاً غصن نمائل السابق يظهر من البيانات المذكورة عنه أن ماسببرو عثر عليه بالجبلين وأن تاريخه يرجع إلى ما بعد العصر البطلى.
- ( د ) يشير براون^۸ إلى أغصان زيتون وأوراق زيتون( تاريخها غيرمعروف) پمتحف برلين، وإلى أكاليل من أوراق زيتون (تاريخها غير معروف) پمتحف ليدن

# ( ﴿ ) تعرف نيوبرىعلى نواتى زيتون منالجبانة اليونانية الرومانية بهوارة؟^

## زيت الفجل Raddish oil

كان يحصل على هذا الزبت ذى الراتحــــة الكريمة من بذور الفجل Raphanns sativus ويروى پليني <sup>14</sup> أن الفجل كان مقدرا تقديرا عالياً فى مصر نظرا المكيمة الكبيرة منالويت الذى كان يستخرج منه . ويروى ديوسكوريدس <sup>40</sup> أن هذا الزبت كان مستخدماً طبياً . ومع أن الفجل لا يزال يزرع فى مصر بوفرة إلا أن زبته لم يعد يستخلص.

## زيت القرطم Safflower oil

زيب القرطم هو الزيت المستخرج من بدور نبات العصفر ( أو الزعفران الـكاذب ) الذى يزرع فى مصر فى الوقت الحاضر من أجل زيته على الآخص ، وهو زيت رقيق جيد يستعمل بكرة السلطة والطهو .

ويذكر بليني أن العصفر ٦٠، وهو يسميه باسمه اليوناني cnecos كان مقدرا في مصر نظراً للربت الناتج منه ، ولكن في موضع آخر يظهر أنه مخلط بين العصفر وحشيشــة القريض ٨٠ nettle التي يقول انها تنتج زيتاً يسميه عظوط آخر ٨٠ الواضح أن الاسم يجب أن يكون cnecinum . وهو هـكذا في مخطوط آخر ٨٠ أما الاقتراح الذي سبقت الإشارة إليه (ص ٤٢) وهو أن زيت سنيسوس كما الاقتراح الذي سبقت الإشارة إليه (ص ٤٢) وهو أن زيت سنيسوس تؤيده .

## زيت السسم Sesame oil

بناء على ماذكره موشله <sup>٨٨</sup> يحتمل أن يكون مصدر نبات السمسم هو المنطقة الاستوائية الافريقية . ويزرع هذا النبات في مصر بوفرة في الوقت الحاضر، وذلك من أجل الربت المذي يستخرج من بذوره . وهذا الربت له لون صاف ماثل إلى الصفرة ، ومذاقه طيب مقبول ولا رائحة له . وفي ٢٥٦ق. م ذكر كل من زيت السمسم وبذور السمسم <sup>٨٠</sup> ، كا أشار بليني إلى زيت سمسم مصري ٢٠ .

## استعالات الزيوت والدهون:

استخدمت الزيوت والدهون في مصر قديمًا للاكل والطهو والانارة ،

ولندهين كل من الاحياء والاموات، وفى السكائب، وفى تحضيرالعطور وكا دوية طبية وكسواغات للمقاقير الطبية، ولاغراض كثيرة أخرى بلا شك .

وبالإضافة إلى كميات الربت الكبيرة المنتجة محلياً ،كان الزبت يستورد أيضاً من الحارج إلى حد محدود فى العصور الأولى ، وإلى حد متزايد فيما بعد. وتوجد نصوص من الأسرة الثامنة عشرة تدل على استيراده من بلاد ما بين النهرين<sup>11</sup> ورتنو<sup>47</sup> وجاهى<sup>47</sup> ، وكلما فى غرب آسيا ، كما استورد فى الاسرة العشرين من سورياً <sup>11</sup> .

#### شمع النحل Beeswax

طبقاً لما هو معلوم حتى الآن كان شمع النحل هو الشمع الوحيد الذى استعمل في مصر القديمة ، وقد استخدم كادة لاصقة ( ص ١٧) ، ولنثبيت خصلات الشعر وضفائره فى الشعر المستعار ( ص ٦٠) وفى التحنيط ( ص ٤٨٩) ، ولطلاء السطوح الملونة وكسواغ فى عمليه تثبيت ألوان الرسوم بالحرارة Encaustic ( انظر الباب الرابع عشر ) ، ولتفطية سلطح لوحات الكتابة فى عصر متاخر جداً ، وفى بناء الدفن 10 ولعمل تماثم سحرية ٨٠ . ويلوح أن وضع شمع النحل فى المقابر لم يكن من العادات القديمة ، ولا يوجد أى بيان يدل على المشور عليه فى المقابر ، ولكن وجدت قطعة منه فى منزل بالمهارنة ٨٠ .

- 1- W.M.F. Petrie, Diospolic Parva, p. 15.
- 2- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14; W.M.F. Petric and J. E. Quibell. Naqada and Ballas, pp. 39 40; G.A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 3— Quoted by Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1878, II, p. :401.
- 4— Quoted by E. Amélineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-6, pp. 275-80.
- 5- Quoted by W.M.F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 39
- 6—A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian Cosmetic, J. Chem. Soc., 1926, pp. 2614-9; also in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix IV, pp. 206-10.
- 7— Quoted by A. Lucas in Appendix II, The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 177.
- 8— A. Banks and T. P. Hilditch, A Note on the composition of some Fatty Materials found in Ancient Egyptian Tombs, in Analyst, 1933, pp. 265-9.
- 9— T. P. Hilditch, Examination of Fatty Material taken from an Egyptian Tomb at Armant, Analyst, 64 (1939), pp. 867.70.
- 10— A. Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 176-7; also in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), pp. 46-7.
- 11-B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, pp. xxxvi, 124, 126, 129, 135, 157.
- 12- B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, I, pp. 320-3.
- 13— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234-7: B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
- 14— B.P. Grenfell and A. S. Hunt, op. cit., VI, pp. 303-5; XVI, pp. 60-1.
  - 15— Pliny, XIII; 2. (م ٣٦ — الصناعات)

- 16— Theophrastus, Concerning Odours, 15, 19.
- 17- Pliny, XII: 45.
- 18- Herodotus, II: 94.
- 19- Diodorus, I; 3.
- 20- Strabo, XVII: 2, 5.
- 21- Pliny, XV, 7.
- 22- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2,9.
- 23- Strabo, XVII: I, 35.
- 24- Pliny, XV: 4
- 25- Pliny, XIII, 2; XV, 7.
- 26- No. 47/1937.
- 27- O. Mattirolo, Atti della Reale Accad. delle Scienze di Torino, LXI ( 1926 ) .
- 28— P. E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W. M. F. Petrie, p. 47.
  - 29- J. H. Breasted, op. cit., IV. 233, 301, 344, 350, 376.
  - 30--- II, 293.
  - 31- IV, 233, 239, 299, 300, 350, 376.
- 32— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 210.
  - 33- J. H. Breasted, op. cit. IV, 233, 376.
- 34 Ahmed Zaki and Zaky Iskander, Ancient Egyptian Cheese, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte, 41 (1942), pp. 295-313.
- 35— J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Paprus, I, p. 100.
  - 36— C. P. Bryan, The Papyrus Ebers, p. 153.
  - 37- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: I, 2, 6.
  - 38- Theophrastus, Concerning Odours, 15, 16, 19.
  - 39- Pliny, XIII: 2.
- 40— P. E. Newberry, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 49.

- 41- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
- 42- Anon., Bulletin, Imperial Institute, 28 (1930), pp. 276-9.
- 43— A. II. Ducros, Essai sur le droguier populaire arabe de l'Inspectorat des pharmacies du Caire, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1930, XV, pp. 39, 40.
- 41- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 38, 41.
  - 45- Dioscorides, I: 38.
  - 46- C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 47— E. H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, pp. 186-90.
- 48— L. Speleers, Les textes des Pyramides Egyptiennes, 1923, p. 12 (par. 118); p. 21 (par. 252).
- 49— L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Sa-hu-Re, II, 1913; Pl. 3.
  - 50- J. H. Breasted, op. cit., IV, 216, 263, 288, 394.
- 51— (J. H. Breasted, op. vit. II, 449) يرجم بريستد كليين غير
- ظاهرتين عاماً وردتا في نس منالأسرة الثامنة عشرة ترجمة اجتهادية بــ ﴿خَشُبُ زَيْتُونَ ﴾ .
- 52— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians. trans. A. M. Blackman, p. 206.
  - 53- J. H. Breasted, op. cit., IV, 239, 241, 379, 393.
  - 54- J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 55- Nina de G. Davies, in The Mural Painting of El-Amarneh, Pl. IX (c).
  - 56- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 251.
  - 57- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV; 2, 7.
  - 58- Pliny, XIII: 19
- 59— Mahaffy, in Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, B. P. Grenfell, p. xxxv.
  - 60- B. P. Grenfell, op. cit., p. 125.
- 61— E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 194n.

- 62-B. P. Grenfell, and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, pp. 192-3.
  - 63- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59072.
  - 64- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59125.
  - 65- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59157.
  - 66- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59159.
  - 67- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59184.
  - 68- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59241.
- 69— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234, 237.
- 70— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, op. cit., pp. 261-74.
- 71— C. R. Scott, Rambles in Egypt and Candia, II (1837), p. 166.
- 72- G. Bonaparte, Journ. Khedivial Agricultural Society, III (1901), pp. 14-9.
- 73— P. E. Newherry, Appendix III, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 195.
- 74— Sir Armand Ruffer, Food in Egypt, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1 (1919), p. 81.
  - 75— H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, 1909, p. 220.
- 76— J. Ball and H. J. L. Beadnell, Baharia Oasis: its-Topography and Geology, 1903, p. 44.
  - 77- G. Dalrymple Belgrave, Siwa, p. 178.
- 78— P. E. Newberry, Proc. Linnean Society of London, Session 150. 1937-8, Pt. I, 31 Dec. 1937.
- 79— L. Keimer, (a) Die Gartenpflanzen im alten Ägypten, p. 29, (b), in Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXXI (1931), p. 133.
  - 80- Heward Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 81— P. E. Newberry, in Appendix III, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 190-1. See also H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met Museum of Art, New York, 1941.

- 82 A Braun, Journal of Botany, 1879.
- 83-P. F. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 52.
  - 84- Pliny, XV: 7; XIX: 26.
  - 85- Dioscorides, I: 45.
  - 86- Pliny, XXI: 53.
  - 87- Pliny, XV: 7., XXII: 15.
- 88— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, p. xxxvi.
  - 89- R. Muschler, A. Manual Flora of Egypt, pp. 884-5.
- 90- A. S. Hunt, J. G. Smyly and C. C. Edgar, The Tebtunis Papyri, III (Part II), No. 844.
  - 91- J. II. Breasted, op. cit., II, 482.
  - 92- J. H. Breasted, op. cit., II, 473, 491, 509, 518.
  - 93- J. H. Breasted, op. cit., II, 462, 510, 519.
  - 94- J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 376.
- 95— M. Rostovtzeff, A Large Estate in the Third Century B.C., p. 123.
- 96— Lortet et Gaillard, La faune momifiée de l'Ancienne Egypte, II, pp. 75-8.
- 97- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.

# البائلاجع عشية

# مو اد التصوير والنقش ومواد الكتابة مواد التصوير والنقش \*

#### المواد الملونة :

كثيراً ماكانت نضرة الالوان وكان بهاؤها فى نصاوير المقابر المصرية القديمة ونقوشها موضع التأويل، حتى لقد افنرض أحياناً أن المواد الملونة التى استخدمت فيها كانت من أنواع لا توجد الآن بل لا نعرف طبيعتها، ولكن الامر ليس كذلك على أية حال، إذ أن هذه المواد قد حللت مراراً فوجد أنها، باستثناء عدد قليل جداً منها، إما مواد معدنية طبيعية سحنت سحناً ناعماً، أو صناعية حضرت مرصود معدنية ، وهذا هو السب الاول فى هائها جددة.

والالوان الى استعملت ـــ مرتبة على حروف الهجاء الانجليزية كالآصل ـــ هى الاسود والآزرق والبنى والاخضر والرمادى والاحر الوردى والابيض والاصفر ، وسنتكلم عن موادكل منها على حدة فيا يلى .

## اللون الأسود :

تكاد آنادة الملونة السودا. تكون دائماً كربوناً فى صورة ما، ولو أنه من المحتمل أنها لم تتخذ على الدوام صورة بعينها . وهى على وجه العموم مسحوق ناعم جداً ، ومادتها السناج ( الهباب ) المكشوط على الارجم من أوعية الطبغ، غير أنها تكون أحياناً على درجة متوسطة من الحشونة ، لانه إذا لم تكن العناية قد روعيت فى جمع السناج، أوكان قد كشظ عن سطح بنيان أو شيد، فإنه يتلطخ على أية حال بدقائق من مواد معدنية تجمله خشن الملس .

وقد فحصت اثنتي عشرة عينة مختلفة من مادة اللون الأسود ؛ واحدة من

<sup>(\*)</sup> أوردت السيدة دايفيس Mrs. Davies بيانا متخصراً عن مواد النصوير وطرقه فى سفحات ١٦-١ ؛ من كتاب : .Ancient Egyptian Paintings, 1936

عبد الأسرة الخامسة ، وثلاثا من عبد الاسرة السادسة ، وسبعا من عبد الاسرة الشادسة ، وسبعا من عبد الاسرة الثامنة عشرة ، وواحدة من عبد الاسرة الثانية والعشرين ، فكانت كلها من الكربون ، ومن بينها إحدى عشرة عينة من السناج الدقيق ، غير أن واحدة ( يرجع تاريخها إلى عبد الاسرة الثامنة عشرة )كانت أكثر خشونة مما هو مألوف في السناج . وعما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة في هذه الحالة الخاصة كانت أقل عما يلزم لإجراء أي تحليل مفصل .

وقد وجد لورى أن مادة لون أسود، يرجع تاريخها إلى الاسرة الناسعة عشرة، عبارة عن فحم خشب مسحون وحقق سيرل ذاتية لون أسود من عهد الاسرة الثانية عشرة وجد فى بنى حسن، فددها بالبيروليوزيت ، وهو خام أسود للنجنيز، يوجد بوفرة فى سينا، أما مسحوق الفحم الحيو انى الذى أدره بيك ، فيفقر أمره إلى الإثبات قبل التسلم به، لان بيك يذكر أنه ميزه ، دون الاستمانة بالتحليل الكيميائى ، وهناك من عصر ما قبل الاسرات لون أزرق ضارب إلى السواد، لم يتمرف عليه، ولكن قبل أنه دلا يبدو فحم خشب مسحونائ، وقد تبين أن الاسود الذى وجده ميرز بأرمنت على تسيج من الكتان المغطى بطبقة من الجبس من أوائل عصر الاسرات عبارة عن كربون .

## اللون الازرق :

إن أقدم لون أزرق يمكن اقتفاء أثره هو من المعادن الطبيعية ، ولا ينتظر غير ذلك. وهذا المعدن هو الأزوريت ( Chessylite, Azurite ) وهو ضرب من كربو نات النحاس الزرقاء ، يوجد بحالته الطبيعية في سيناء وفي الصحراء الشرقية . وقد تعرف عليه سپرل من محارة وجدت في ميدوم ، وكانت تستخدم كلوحة ألوان يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة . ويقول إن الازوريت استعمل أيضاً في تصوير الفم والحواجب على القهاش الذي يغطي وجه مومياء من عهد الاسرة الخامسة ، ولو أنه يضيف إلى ذلك أن اللون يظهر كأنه أخضر لقدمه ولما أصابه من التلطخ الطارئ ، على أن يترى يقول فيما يتعلق بالمومياء نفسها إن المينين والحواجب صورت باللون الاخضر ، ويقول أيضاً هإن الحدقة إليوت سميث أن «العينين صورتا بالطلاء الاخضر، ، ويقول أيضاً هإن الحدقة وحواشي الجفنين والحاجبين نقشت بعجينة الملاخيت الاخضر، .

وكان اللون الازرق الاساسي في مصر القديمة ، هو المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية Frit ، وهي تتألف من مركب بلوري يحتوى على السليكا والنحاس والكلسيوم ( سليكات الـكلسيوم والنحاس ) . وكانت طريقة تحضير هذه المادة أن تسخن السليكا مع مركب نحاس ( ربما كان الملاخيت فىالغالب ) وكر بونات الـكلسيوم والنطرون . وقد بين يترى أن السليكا التي استعملت في منطقة واحدة على الأقل كانت على صورة حصباء الكوارتز التي كانت تستخدم بسبب خلوها الفعلي من مركبات الحديد التي لو زاد الموجود منها عن قد صغير ، أكسبت الناتج لوناً أخضر بدلا من الازرق. وفى الوصف الاصلى لصنع هذه المادة الزرقاء ، أشير إلى القلى فقط ، دون أن سين هل كان هذا مو تاسا أو صودا ، وذلك لعدم وجود دلیل مثبت ، غیر أن يترى سهاه بو تاساً ! فيها بعد ، ولو أنه لم يذكر أى دليل يؤيد ذلك . ولما كانت الصودا مو ودة بمصرطبيعياً على صورة النطرون ( وهذا يحتوى على كميات قليلة من البوتاسا كمادة غريبة ) في حين أن البوتاسا كانت بالضرورة تصنع من أرمدة النبات، فيبدو أن الصودا هي على أغلب الاحتمال المادة التي استعملت. ولم تكشف التحليلات القليلة التي عملت لهذه المادة الزرقاء وتم نشرها، عن وجود البوتاسا بوجه عام، وفي الحالات التي وجدت فيها ، كانت بنسبة صغيرة جداً ، وقد تبين في حالة واحدة فقط وجود قدركبير تسبييا من الصودا . وكذلك ذكر ڤيتروڤيس١١ أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء المصرية كانت تصنع بصهر الرمل مع برادة النحاس والنطرون Nitri Flore وهو يسمها caeruleum ويقول إنها استنبطت في الاسكندرية ، ولو أنها كانت معروفة قبل أن تنشأ الاسكندرية بأكثر من ألني عام . ويلاحظ أن ڤيتروڤيس لم يذكر كربونات الـكلسيوم التىكانت مادة جوهرية فى تحضير هذه المادة الزرقاء. غير أنه من الثابت أن كربونات الـكلسيوم ـــ ويحتاج إليها فى صناعة الزجاج ــــ لم تكن معروفة بذاتها ، ولو أنها دون شك كانت تضاف منفصلة عند استعال حصباء الكوارتز، ولكن هذا لا يعني بالضرورة أن الامركان كذلك في حالة استخدام الرمل إذ أن كثيراً من الرمل المصرى خليط من الكواريز وكربونات الكلسيوم . وقد أشار ثيوفراستس إلى مادة يسمها ١٢ kyanos ويقول عنها أنها استنبطت في مصر ، وربماكان يقصد بها تلك المادة الزجاجية الزرقاء frit ـــــــ وذكر پلينى مادة الـ caeruleum المصرية١٣، وقال إنها نوع من الرمل وربما عنى بها أيضا هذه المادة الزرقاء ، ولكن الاشارات إلمها فامضة جداً .

وقد محث کثیر من الکیمیائیین ترکیب هذه المادة ، وکان أولهم سیر همفری دیثی فی سنة ۱۴۱۸۱۵ وأخصهم بالذکر دکتور رسل<sup>۱۵</sup> الذی حضرعینات منها ، ومن بعدهما جاء لوری وماکلنتوك ومایلز<sup>۱۱</sup> وقد أعادا هما وغیرهما عمل رسل وتوسعا فیه .

والتاريخ الذي استعملت فيه هذه المادة الزرقاء لأول مرة غير محقق ، ولكن كلا من سهر ١٧ ولوري\* وجداها مستعملة في عهد الاسرة الرابعة ، وقد لحص أولهما عينات منها ، يرجع تاريخها للي عهود الاسرات الرابعة والثانية عشرة والمامة عشرة على التوالى ، ولحص ثانهما عينات من الاسرتين الرابعة والحادية عشرة إلى وغير عليها سولى في مقبرة بر نيب ١٨ من الاسرة الحامسة ، و فحست ثلاثين عينة من لون أزرق فوجدت أنها من تلك المادة الزرقاء \*\* (أربعة من الاسرة الثامسة \*\* \*\* ، واثنتين من الاسرة الثائدة عشرة ، واثنتين من الاسرة الثامنة عشرة ، واثنتين من الاسرة الثامية عشرة ، واثنتين من الاسرة الثامية المارة المارة والمغترن من الاسرة التامية عشرة ، معبد منكاورع الجنائري الاسرة المارة الرابعة ، ما وصف بأنه وكتلة منمادة ملونة مبلاً وزرقاء مسحونة ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل وقد ذكر عنها أنها وجزء من الجهاز الجنائري الاصلى ، ووصفت بكونها والصباخ الازرق الحبب المدقيق الذي يستعمل في قصاوير جدران المصاطب الم وبيدو أنها ربما كانت المادة الرجاجية الرقاء الصناعية الماؤوة .

وفضلا عن استخدام هذه المادة الزجاجية فى التلوين ، كانت تصنع مها أشياد صغيرة نذكر منها على سبيل المثال خاتما اسطوانيا واسطوانة وكلاهما من عهد الاسرة السادسة ۲۱٬۳ وتمثا لاصغيراً لأبى الحول من عهدالاسرة الناسغة عشرة ووووه

<sup>(</sup> ه ) A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, P. 24. (b) Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913). والحرز المصنوع من المادة الرجابية الزرقاء كثير الوجود نوعا ويربع تاريخه 31. المحيد الأسرة الرامة.

 <sup>(\*\*)</sup> وجدت في كل حالة نسبة صفيرة من الـكوار نز عديم اللون (غير ممترج) \*
 (\*\*\*) عا فيذلك المهن الأزرق في كنايات مرم أوباس سقارة .

<sup>(₩₩₩)</sup> بالمتحف الْصَرى .

وخرزات من عهود مختلفة . وقد بينت الآنسة هدجسن أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء يمكن صبها فى قالب إذا سحنت سحنا ناعما جداو ، رجت بالماء ، وأن الاشياء الناتجة تحتفظ بشكلها إذا ما جففت ٢٠.

ويقول لورى عن هذه المادة إنها كانت تستعمل لا فى مصر وحدها بل أيضا فى روما فى عهود الامبراطورية ، فىكانت هى اللون الازرق العام المستخدم فى تصاوير الفريسكو٣٣ ، وأنها و اختفت من لوحات ألوان المصورين فى وقت ما فيما بين الفرن الثانى والقرن السابع، ٢٤ وفى متحف نابولى نشاهد عينات من هذه المادة وجدت بإيطاليا .

ومما يذكر أحيانا أن حجر اللازورد المسحون ، بل والفيروز المسحون ، كانا يستخدمان كادتى لون في مصر القديمة ، غير أنه لا يوجد دليل على استمال أي منهما ، وثم احمال كبير على أنهما لم يستخدما في هـــ نذا الغرض . حقا أنه يمكن الحصول على لون أزرق بديع ثابت \_ هو الازرق اللازوردى \_ من حجر اللازورد ، وذلك بسحنه سحنا دفيقا ، بليه إجراء عملية غسيل و تنعيم ، غير أن المحصول الناتج يكون ضليلا جدا لا يتجــاوز نحو ٢ / فقط ، ولا يوجد دليل على أن هذه العملية عرفت قبل نحو فاتحة القرن الحادى عشر الميلادى ، وكثير من اللون الازرق اللازوردى الذى يستعمل فى الوقت الحاضر هو نتاج صناعى عمل لاول مرة فى أوائل القرن الناسع عشر . وقد برهنت تجربيا على أن حجر اللازورد المسحون فقط لا يعطى إلا لونا رماديا ضارا إلى الزرقة وهزيلا بحدا . والفيروز لا ينتج هو الآخر إلا لونا ردينا جدا . وقد كان هذا الحجر أثمن كثيراً من أن يستعمل على النطاق الواسع الذى يستلزمه تلوين تصاوير المقابر حق ولوكان فى الامكان الحصول على كية كافية منه .

وفى تقرير لـ «طخ» Tooh ذكر استعال لون من الكوبلت فى مقبرة پرنب من عهد الاسرة الحنامسة °۲ ولسكن الارتياب داخلى منذ سنين عديدة فى صحة ذلك . وأظهر سول منذ ذلك الوقت أن اللون الازرق فى هذه المقبرة عبارة عن سليكات نحاس وكلسيوم وليس أزرق كوبلت ۱۸.

والألوان المصرية الزرقاء ثابتة عادة ، ولعكن يشاهد أحيانا أنه قد حدث

تغيير في لونها ، مثال ذلك أنه من الجلى أن العلامات الثلاثية على السرير المصمع على شكل البقرة ، والذى وجد فى مقبرة توت عنخ آمون ، كانت أصلا زرقاء ، ولكن لونها الآن بنى قاتم جداً ، بل يكاد يكون أسود ولا يرال قليل من اللون الازرق ظاهراً تحت الاسود. ولما كانت مادة هذا اللون عببة وتستجيب لاختبارات النحاس ، فيحتمل أنها كانت أصلا من المادة الزجاجية الزرقاء ثم طرأ عليها التلف ، وكذلك كانت الارضية أصلا زرقاء فى التصوير الملون الذى يعلو عظاءه تمثال أسد راقد . وكانت هذه الارضية زرقاء لدرجة ما فى بعض المواضع عندما فحصت لاول مرة \* ولم يمكن تعيين ماهية هذا اللون ، في بعض المقابر أيضا كمتن أخذ أى جزء منه للتحليل دون أن يتلف الإناء . ويشاهد فى بعض المقابر أيضا كمتبرة أمنحتب الثانى ، أن اللون الازرق قد دكن فى بعض المواضع أوكاد يصبح أسود ، ولا يبدر أن هذا الاعتام نائىء عن الدخان ،

# اللون البني :

لحص اسبرل بعض ألوان بنية من عهد الاسرة الرابعة فوجد أبها صنعت بوضع طلاء أحمر على طلاء أسود، ولو أن اللون البني يكون على وجه العموم من المغرة وهي أكسيد طبيعي العديد ٢٦، وفحص عينة من لون بني استعمل في تلوين صندوق يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فوجدها تحتوى على أكسيد حديد وجبس، غير أنه كان من المستحيل الفصل فيها إذا كان الخلط طبيعياً أو صناعيا، ولكن هناك مخاليط طبيعية معروفة من هذا النوع، ويوجد في الواحات الداخلة نوع جيد من المفرة البنية ٢٧.

## اللون الاخضر :

من المسلم به على وجه العموم أن اللون الاخضرالذي استعملةقدماء المصريين ناشىء عن مركبات النحاس، وأنهم استخدموا على الاخص مادتين مختلفتين إحداهما الملاخيت المسحون ( وهو منخامات النحاس الطبيعية ، ويوجد فيسيناء والصحراء

<sup>( \* )</sup> وقد غثيت من ذلك الحين بشمم البارافين المنصهر فازداد لونها دكنة ·

الشرقية ) وكان مستعملاً في فترة البداري وأقدم عصور ماقبل الاسرات ، في نخضيب ما حول العينين (انظر ص١٣٩) ، وثانيتهما مادة زجاجية صناعية تماثل المادة الزجاجية الزرقاء التي سبق الـكملام عنها . وقد وصف لون أخضر يرجع تاريخه إلى عصر ما قبل الاسرات بأنه وأخضر زاه ، محمد التركيب ، وريما كان ملاخيتا مسحونا ع<sup>4</sup> . وسجل استرل استعال الملاخيت ، والملاخيت مع الجيس، في تصاوير مقيرة من عهد الأسرة الرابعة? ٢ ووجد هذا العالم كلا من الملاخيت والكريسوكلا (وهو خام آخر من خامات النحاس) في تصاوير مقبرة من الاسرة الثانية عشرة، وكان الملاخيت هو الغالب٦ ا وقد تبين سول أناللون الاخصر في تصاوير مقبرة برنب ، النيترجع إلى الآسرة الخامسة ، منالملاخيت٢٨ . ووجدت ٌ الملاخيت في تصاوير مقبرة من عهد الاسرة الحامسة بالجنزة ، كما وضم ليأن اللون الاخضر على قاربين من مقدرة توت عنخ آمون ليس من المادة. الزجاجية الصناعية ، بل ربماكان ملاخيتاً . ولكن اللون الاخضر في مقدرة من عهد الاسرة السادسة كان من المادة الزجاجية الخضراء الصناعية ، وكذلك كانت ست عينات من هذا اللون يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وواحـدة من عهد الاسرة التأسعة عشرة، وواحدة من تاريخ يقع بين عصر الاسرات العشرين إلى السادسة والعشرين. وُوجد أن لوَّن كَسُوة خضراء على عصا من عهد الأسرة الثامنة عشرة ناشي. عن خلط المادة الزجاجية الزرقاء ولون أصفر لم يعرف كمنهه، غير أنه ليس مغرة صفراء ، وربما كان مادة عضوية . وذكر اسبرل الذي فحص الألوان الني وجدها نيوبري في بعض مقار الاسرة الثانية عشرة في البرشا ، أن اللون الاخضر كان كريسوكلا في بعض الحالات، وخليطا من المادة الزجاجية الزرقاء والمغرة الصفراء في حالات أخرى٢٩ وذكر ليارد ٢٠ Layard أن اللون الاخضر المصرىكان و مزبجاً من المغرة الصفراء والمادة الزجاجية الزرقاء..

## اللون الرمادى:

كان اللون الرمادى المصرى القديم على وجه العموم خليطاً من الاسود والابيض، وهو في مقبرة برنب من الاسرة الخامسة ، خليط من الجلس وفحم الحشب ٣٦ ووجد اسبرل أن لوناً رمادياً من عهد الاسرة الرابعة عبارة عن خليط من تراب لونه ضارب إلى الصفرة الشاحبة والسناج ٣٦ .

# اللون الاحمر القرنفــلي :

لم يكن اللون الاحر القرنفلي نادراً في عصر الدولة الحديثة ، فقد وجد هذا الملان في مقبرة أمنمحات (الاسرة الثامنة عشرة) " وفي مقبرة مسنحر" رُحْ سنب " المون مقبرة أمنمحات (الاسرة الثامنة عشرة التاسعة عشرة) حيث استمال على وقد رأيته في مقبرة الملكة نفرتاري (الاسرة التاسعة عشرة) حيث استمال على نطاق واسع . وذكر جلائفيل " كان يحصل على اللون الاحر والابيض، غير أنه في عصر الدولة الحديثة ، وذلك بمجرد خلط اللونين الاحر والابيض، غير أنه لم يشر إلى أي تحليل . وعلى أية حال فاللون الاحر القرنفلي كان ناتجا في ذلك المصر عن أكسيدا لحديد . وتبين رسل أن لونا أحرة رنفليا في تصوير مقبرة من المصر اليوناني الروماني يتكون من الفو"ة ( الني كان يحصل عليها من عروق نبات الفوة وموطنه بلاد اليونان وكثيراً ما يسمى أحر تركياً ) على قاعدة من الجبس؟ " . ووياما على توابيت ذلك العصر لون ماثل تقريباً للون الاحر القرنفلي ، وربا كان حربها واحداً . ويبدر يحتملا أن يكون اليونانين قد عرفوه كا ودباك أن الرونانين قد عرفوه كا الدين أدخلوا لون الفو"ة هذا إلى مصر ، إذ من المرجح أن اليونانين قد عرفوه كا أنه لاريب في أن الرومان قد عرفوه إذ أن هناك عينات منه في متحف نابولى .

#### اللون الاحمر :

كانت المغرة الحراء هي اللون الآحر الأساسي في مصر القديمة واللون الآحر الوحيد قيها إلى حقبة متأخرة جداً من تاريخها ، وهذه المادة هي أكسيد طبيعي المحديد يوجد في البلاد بوفرة . وتسمى هذه المغرة أحياناً هياتيت ، ولكن على الرغم من أن المغرة الحراء نوع ترابى غير متبلور من الهياتيت ، فن المستحسن أن يقصر اسم هياتيت في علم الآثار المصرية على المادة السوداء المعدنية المظهر، الني كان ينحت منها الحرز ومراود السكحل والجمارين والاشياء الصفيرة الاخرى، ويقول ديوسكوريدس إن المغرة المصرية كانت أفضل أنواع المغرة الحراء".

وهناك جملة ألوان معروفة من عصر ما قبل الاسرات، تبين أنها مفرة حراء٣٠. وظاهر أن الالوان الضاربة إلى الحرة على فخار عصر ما قبل الاسرات هى من مغرة حمراء. ووجد اسبرل مغرة حمراء (وهو يسميها هياتيت أحر) وكذلك مغرة طفلية ذات لون أحمر مخاوطة بجيس به ألياف وجميعها من الاسرة الرابعة ٢٠ ، ومغرة حمراء (وهو يسميها هياتيتاً مسحوناً) ومغرة صفراء مجمعة (مكلسة) من عهدى الاسرة الثانية عشرة والاسرة الثامنة عشرة ٢٠ . ووجد رسل مغوة حمراء من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكذلك من عهد الاسرة الثامنة عشرة أو التاسعة عشرة ١٠ . وتعرفت على مغرة حمراء عظوطة بالجيس ، وكلاهما من عهد الاسرة السادسة . ووجدت عشر عينات من المغرة الحمراء وعينة من هذه المحادة مخلوطة بالجيس وجميعها من عهد الاسرة الشامنة عشرة ، والناسمة التاسمة الشامنة عشرة ، وعمر على عينة من المغرة الحراء من عهد الاسرة السادسة وعلى عينتين من الفترة ما بين عصر الاسرة العشرين وعصر الاسرة السادسة والعشرين . ويكاد يكون محقمة أن الترابين المصريين المسميين sinopis وعلى عينتين أن الترابين المصريين المسميين وsinopis والعشرين . ويكاد يكون محقمة أن الترابين المصريين المسميين المسميين أغراض التلوين٢٠ ، هما من المغرة الحراء . وذكر ثيتروڤيس مغرة حمراء بحلوبة أعراض التلوين٢ ، هما من المغرة الحراء . وذكر ثيتروڤيس مغرة حمراء بحلوبة من مصر٠ .

وكان من المألوف في أوروبا قبل إدخال الطرق الحديثة لصناعة المفرة الحراء من متنوع المنتجات الثانوية ، أن تصنع هذه المادة بتكليس المفرة الصفراء . ولو أنه كان من الممكن في أي جهة في مصر توجد بها المغرة الصفراء دون الحراء ، أن تصنع الثانية من الأولى بتسخينها ، إلا أن ذلك لم يكن بكل تأكيد مألوفاً ، فان ما استعمل من مغرة حمراء كان على وجه العموم من تلك المادة كما توجد في الطبيعة . ولم بين اسبرل علام استند في تسميته بعضاً من المفرة الحراء التي فحصها ومغرة مخروة من ومن المستعيل عادة التمييز بين المغرة الحراء الطبيعية والمغرة الحراء الطبيعية والمغرة المحراء الطبيعية والمغرة الحراء الطبيعية والمغرة المحراء الطبيعية والمغرة المحراء الطبيعية المغرة المحراء الطبيعية والمغرة المراء الطبيعية والمغرة المناعية ، ولاسيا إذا كان الأمر متعلقاً بقدر صغير جداً من اللون مكشوط من شيء قديم .

ويوجد بعدة مواقع من مصر نوع جيد من المغرة ذو لون أحمر قائم ، نذكر من ذلك موقمين أحدهما بالقرب من أسوان ؟ وقد استغل قديما ، والآخر فى واحات الصحراء الغربية ؟؟ ؟؟ وسجل فى مصر عدد من حالات تغير فيها لون المغرة فى تصاوير إحدى المقابر من الاصفر إلى الاحمر بتأثير الحرارة المسببة عن اشتعال ار فى المقبرة .

وتعرف رسل فى لون أحر من العصر اليونانى الرومانى وجد فى هوارة على السلافون¹ ( وهو أكسيد طبيعى أحمر للرصاص )، وهذه هى إحدى الحالات القليلة التى ذكر فيها وجود هذه المادة فى مصر، ولو أنهاكانت معروفة حق المعرفة لدى الرومان فى زمن پلينى وهم على الارجح الذين أدخلوها إلى مصر.

# اللون الابيض :

عرف استمال اللون الأبيض في تصاوير الجدران منذ عصر ما قبل الاسرات، إلا أنه لم تعين ماهية المسادة التي كانت تستعمل إذ ذاك في هذا الفرض، ولا ماهية المادة التي استخدمت في التصوير على الفخار في ذلك الوقت، ولم أنها لابد أن كانت إما كربو نات الكلسيوم (مسحوق الحجر الجيرى) أو كبريتات الكلسيوم (الجبس) فهذانهما الصبغان الابيضان الوحيدان اللذان كانا الثامنة عشرة أو وجد اسبرل الجبس من عهد الاسرة الرابعة أو ومن عهد الاسرة الثامنة عشرة أو وكلنه وجد كربونات الكلسيوم في مقابر البرشا من عهد الرماني. و تعرفت على كربونات الكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبريتات الكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبريتات الكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة عينة ، وكبريتات الكلسيوم في اثنتي عشرة وتعرفت على كربونات المكلسيوم في اثنتي عشرة وتعرفت على كربونات المكلسيوم في اثنتي عشرة من الاسرة الثامنة عشرة .

#### اللون الاصفر :

كان المصريون القدماء يستخدمون نوعين مختلفين من اللون الأصفر، أحدهما المغرة الصفراء وهي متوفرة فى البلاد، والمادة الملونة فيها أكسيد الحديديك المائي، وثانيهما الرهج الاصفر، وهو كبريتور طبيعي للزرنيخ. واستعملت المغرة الصفراء فى عصور ما قبل الاسرات؛ . ووجد اسيرل مغرة صفراء من عهود

الاسرة الرابعة ؛ والثانية عشرة ٢٠٥٨ والثامنة عشرة ٢١٥ و وهجاً أصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة . وأشار ماكاى إلى استمال الرهج الاصفر فى بعض مقار بجبانة طيبة ؟ ووجدت أن ثلاث عينات من اللون الاصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كانت مغرة صفرا ، وأن ثمانى عينات منه كانت وهجاً أصفر . وهناك عينة واحدة من الاسرة التاسعة عشرة وجد أنها من المغرة ، وعينتان من الفترة ما بين عهد الاسرة المشرين وعهد الاسرة السادسة والعشرين ، وجد أمهما من المغرة أيضا . وفي تقرير لرسل ذكر مغرة صفرا من العصر اليوناني الوماني ١٠٠ ووجد بترى قليلا من الوهج الاصفر في موقع مدينة غراب ، وربما كان من أو اخر عهد الاسرة الثامنة عشرة أو من عهد الاسرة التاسعة عشرة ٤٠ وتوجد المغرب من القاهرة ؟ وفي واحات الصحراء الغربية ٤٠٠ .

وكان الرهج الاصفر في وقت ما يستخدم في أوروبا بكثرة للتلوين ، فاستعمل أولا للمدن الموجود في الطبيعة ثم استعمل فيا بعد تتاج صناعى ، غير أن استعال هذا المون قد بطل لشدة سمية مادته الصناعية . على أن المعدن الطبيعى غير سام ، وكان هذا المعدن هو الذي استعمل في مصر القديمة ، ففضلا عن التعرف عليه كلون على عدة أشياء وعلى التصاوير الجدارية ، فقد وجدت كمية صغيرة من المعدن بحالته الطبيعية في كيس من المكتان بمقبرة توت عنخ آمون ، وقد قمت بفحصها ؟ . ولما كان الرهج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن ، فلابد أنه كان الرهج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن ، فلابد وفي آسيا الصفرى . ولا يوجد دليل يمكن الاستدلال به على استعال هذا المعدن في مصر قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة .

فرش التصوير :

سبق أن وُصفت هذه الفرش في باب الالياف.

سواغات مواد التصوير :

كثر الجدال حول طبيعة السواغات التي استعملت مع مواد التصوير في مصر القديمة . وكانت الآلوان التي استخدمها المصريون ـــ وهي التيسبق وصفها آنفا ــ من مواد عادية معروفة حق المعرفة ،ولكن ماذاكانت حالتها عند استخدامها في التصوير ؟ فى عارسة النصوير الحديث يستعمل سواغان أساسيان ، الأول مزيج من زيت ثابت يجف (أى يناكسد) بتعريضه للهواء ( هو عادة زيت بذر المكتان ولو أنه كان أحيانا زيت بذر الخشخاش أو زيت الجوز فيا مضى) وزيت طيار (هو غالبا زيت التربنتينا وان كان منذ عهد قريب يستعمل أحيانا زيت بترولى خفيف) . والثانى مزيج من الماء ومادة لاصقة تكون غالبا غروبة (جيلاتين أو غراء) أو صغاً ، وبويات النوع الأول هى بويات الزيت ، وبويات النوع الثانى هى البويات المائية .

ويتضح لدى الفحص أن التصاوير المصرية القديمة ليست تصاوير زيتية ، بل هيمنالنوع المسمى tempera ۞ . وعلى الرغم من أن زيت بذر الكتان كان على الارجح معروفا في مصر منذ عهد قديم جدا ، فإنه لم يستخدم في التصوير إلا في عهد مَتَأْخُر يحتمل أن يكون حوالى القرن السادس الميلادي أو بعد ذلك . وزيت التربنتينا كان بلا ريب معروفا في زمن پليني ، إذأنه قد وصف طريقة لإنتاج نوع غير نتى من هذا الزيت ° ، ويحتمل أيضاً أن اليونان كانوا يعرفونه قبل ذلكَ العهد ٥١ ، ولكنه مع ذلك لم يستخدم في التصوير إذ ذاك . كما أن زيت البترول من المنتجات الحديثة كلية . ولما كان التصوير للصرى القديم من النوع المعروف باسم تميرا tempera فيستتبع ذلك أن مادة ما لاصقة كانت تستخدم في ذلك بنفس الكيفية التي يستخدم بها الغراء الرخو والصمغ في الوقت الحاضر ، إذ على الرغم من أن بعض مواد الألوان كالسناج والمغرَّين الحراء والصفراء تلتصق إلى حد ما بالجيس والحجر إذا وضعت عليهما وهي جافة ، كما أن درجة التصاق المغرات تزمد أيضا إذا بللت ، فإن مواد الألوان القديمة الآخرى،مثلالازوريتوالملاخيت والمادة الزجاجية الصناعية الزرقاء والخضراء، لا تلتصق بدون رابط ما ، ويبدر أن المواد الممكن استعالها والتي يرجح أنها استعملت فعلا لهذا الغرض مقصورة على الجيلاتين والغراء، والصمغ، والزلال ( بياض البيض ) التي سبق المكلام عنها ( انظر صفحات١٦ ، ١٨ ، ١٩) .

وهناك مادة كانت تستعمل بمصر في التصوير وفي تغشية التصاوير، ولا التباس

 <sup>﴿</sup> وَإِسْتُنَّى مَن ذَلِكَ التصوير المنفذ بسواغ من الشمع ، وهو ما سنتكام عنه على حدة .
 أنظر من ٧٠٠

في أمرها وهي شمع العسل . ويبدو أن أول من أشار إلى استعالها في تصاوير الجدران هو ماكاًى ٢٠ الذي ذكر ثماني مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ، يوجد بها دليل على استعال الشمع ، وتمتد تواريخ هذه المقابر من عصر أمنحتب الاول إلى عصر أمنحتب الثاني . ومع أن الشمع يكون في بعض الحالات بمترجا باللون امتزاجا كلما ، كما لو كان مستعملا كادة رابطة ، فن الجلي أنه قد وضع في حالات أخرى كغشاء واق على سطح النصو بر بعد اتمامه . وذكر يترى استعبَّال الشمع ٥٣ وكمشوق العلامات الهير وغليفية المحفورة على تابوت رمسيس الثالث الجرآنيتي الاحمر بمتحف اللوڤر ، وفي الصور المحفورة على التوابيت الحشبية أيضاً ، ، وذكر كذلك أنه ، قد لوحظ استعال الشمع فوق الالوان على تابوت عنخ روى من العصر المتأخر بهوارة ، . ولاحظ آسيرل استعال الشمع في عهد الآسرة الثامنة عشرة أيضا فقد وجده في العارنة ٥٠ ، ولاحظ ذلك دِجارَيس ديفيز الذي يقول عن تصاوير الحيطان في مقبرة پويمرع . يبدو أن هناك غشاء من الشمع على كثير من الصور ، ولكن ليس بحلي هل استعمل هذا الشمعسواغا الألوانَ ، أوأنه قد وضع علمها فيما بعد، . ٥٠ووجدت الشمع مستعملا في حَالَة واحدة في مقبرة توت عنخ أمونّ . فقد كان بها صندوق خشي عليه كتابة محفورة حشيت بمادة لون أصفر ( رهج أصفر ) غشى بشمع العسل الذى فسد ، فكان ذلك سبباً في ظهور اللون كُأنه أبيض تقريباً ٥٦ . وقد أشار كارتر ٥٧ إلى حالة مماثلة هي استعمال شمع العسل على تابوت خشى من العصر المتأخر ، وقد صار لون الشمع في هذه الحالة . ضاربًا إلى البياض . . وكان الرومان يمرفون طريقة استعال شمع العسل سواغا فى التصوير حق المعرفة . ووصف پلینی<sup>۸</sup> هذه الطریقة وسهاها و التصویر مع استخدام الشمع المسخن عزوجا باللون encaustic painting . . ووجد پتری من آثار العصر الرومانی ( القرن الثانی والقرن الثالث بعد الميلاد ) في إقليم النيوم نحو مائة صورة لاشخاص عملت بهذه الطريقة ، وأغلمها مرسوم على خشب ولكن بعضها قد رسم على خيش ، وكانت معدة لتوضع على وجوه الموميات<sup>٥٩</sup> .

وقد وصف إدجار طريقة التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون التى كانت مستعملة فى مصر ٢٠، ووصفها ليثجو بايجاز ٦١. ووصف إدجار طاسا من عصر متأخر ـ ربما كان العصر القبطى ـ عليها رسوم متعددة الالوان نفذت بطريقة الشمع المذكورة ، فقال إن . الألوان مزجت بالشمع ووضعت عليها بفرشاة ، ٦٠.

## أرضيات التصوير :

أهم المواد التى استعملت للتصوير عليها فى مصر القديمة مرتبة على حروف الهجاء ( الانجمليزية كالاصل ) الخيش وورق البردى والشيد والفخار والحجر والحشب . والفخار أقدم ما استعمل من هذه المواد ، وسيبحث فىالفخار المصور بالالوان على حدة ( انظر الباب الخامس عشر ) .

أما المادة الى تأتى بعد الفخار فى الترتيب الزمنى فهى الشيد، وقد استخدمت عدة أنواع منه وهى الطين والجبس والطباشير . وقد نفذ أقدم تصوير جدارى معروف فى مصر، وهو من عصر ماقبل الاسرات على شيد من الطين مباشرة ، واستعمل هذا أيضاً كأرضية النصوير فى عصور متأخرة عن ذلك ، وخصوصاً فى عهد الاسرة الثامنة عشرة بالعارنة حيث رسمت أبدع النصاوير على شيد الطين الذى غشيت به الجدران المبنية بالطوب ، المجفف فى الشمس مباشرة ، فى قصور المنافق فى المنافق أيضا . على أن الشيد الذى اعتاد المصريون التصوير عليه ، كان إما من الجبس أو من الطباشير ، وكان الجبس يستعمل بمكرة فى تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا فى تفشية الاشياء المصنوعة تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا فى تفشية الاشياء المصنوعة من الحشب كالتوابيت والساديق والماوعات قبل أن يرسم عليها التصوير .

وقد سبق الكلام عن شيد الجبس ( انظر صفحة ١٢٥)، ويوجد نوع من الجبس الحشن نسبياً كان يستعمل بطانة لستر عيـوب الحيطان الحجرية المطاوب نحتها أو التصوير عليها أو كلاهما ، ولنسوية غير المنتظم منها ثم تبسط على هذه البطانة طبقة من جبس مشابه ، ولكنه أكثر نعومة من الاول ، لكى يحصل على سطح أملس . وكثيراً ما كان يبيض هذا السطح لسد مسامه قبل التصوير عليه .

كـذلك سبق أن تـكلمنا بإيجاز عن شيد الطباشير ( الظر صفحة ١٢٤) ولكن . لابأس هنا من مزيد،فهذا الشيدخليط من مسحوق الحجر الجيرى والغراء ويسميه علماء الآثار المصرية عادة ، جسو gesso ، غير أن هذا الاصطلاح مهم ويستعمل

تارة لشيد الجيس وحده وتارة لشيد الجيس مع الغراء . وكان المصورون في إيطاليا وإسبانيا في العصور الوسطى يستخدمون الجيس عزوجا عاء الغراء ( الغراء الرخو ) لتكوين أرضية يصورون عليها . وكانوا يسمونها جسو gesso وهي تسمية إيطالية مأخوذة من الكامة اللانينية gypsum المقتبسة من اللفظة اليونانية gesso . على أن الاصطلاح gesso في الإيطالية قد يعني أى نوع من الجبس كما قد يعني أي نوع من شيد الجبس . وكان الجص بناء على ما قاله تشينينو تشينيني Cennino Cennini ( القرن الخامس عشر ) ٦٣ ، نوعين gesso grosso ( وهو الجبس غير المطفأ ) و gesso sottile وهو الجبس المطفأ ، وكلاهما كان يستعمل مع الغراء . وأشار تيوفيلس فيما كتبه حوالى القرن الحادي عشر أو الثاني عشر ؟ إلى استعال كل من الجير المطَّفأ مع الغراء ، وتراب الطباشير النتي مع الغراء في تغشية الجلود لإعداد , أرضية ، للتصوير ، وذكر تشرتش ٦٠ أن ر الارضية ، المعتادة لتصاوير التميرا الإيطالية والإسبانية كانت تتكون اما من تراب الطباشيرالنق مع الغراء الرخو أو من الجبس المحروق عزوجا بالفراء الرخو ، واستخدام مادتين مختلفتين فى غرض واحد بهذه الكيفية ، واستعال اسم واحد لكليهما لما يدعو إلى الكثير من الحيرة . وحتى في المعجم المعروف باسم The New English Dictionary وردت كلمنا , طباشير وجيس ، تفسيراً لكلمة gypsos اليونانية كما لوكانت هانان الكلمتان مترادفتين مع أنهما تدلان على مادتين مختلفتين تمام الاختلاف . ويقول تشرآش د الجسو gesso المصنوع من المصيص والغراء الرخو أو من تراب الطباشير والغراء الرخو... . . وهناك مثل بارز للتصوير على الشيد المصنوع من تراب الطباشير ألا وهو العلبة التي وجدت في مقدرة توت عنخ أمون وهي عبارة عن صندوق عادى جداً من الخشب غشيت سطوحه الخارجية مهذا النوع من الشيد وصورت عليه بدقة وبالألوان مناظر قتال وصيد مصغرة ٦٧.

وكثيراً ما كان يصور على الحجر ، أو تطلى الاحجار باللون الابيض ، لا فى التماثيل الكبيرة والصغيرة والتوابيت والاشياء الاخرى أيضاً ولاسيا ما كان منها من حجر جيرى أو حجر رملى . والاشياء الاخرى كالجرانيت والمرمر ولم يقتصر على هذين النوعين ، إذ من الاحجار الاخرى كالجرانيت والمرمر والكوارتز والشست ما كان له أحيانا من التصوير نصيب ^ ، وكانت توضع

على الحجر غالبا طبقة رقيقة من البياض الجيرى قبل تصوير المناظر على جدران المقابر والمعابد ، وإن كان هذا لم يحدث دائماً ، (انظر صقحة ١٢٥). ويقول المسن عن تصوير جدران معبد مدينة هابو : ولماكان الحجر الرولي أكثر خشونة عاييزم لقبول التصوير عليه بكيفية مرضية ، فقد كانت توضع على الحجر طبقة من الطلاء قبل وضع اللون عليه ، ١٩٥٠ من الطلاء قبل وضع اللون عليه ، ١٩٥٠

واستخدام ورق البردىكمادة يصور عليها ، ممروف أمره جداً فلا يحتاج إلى بيان .

أما استعال الحيش كأرضية للنصوير، فقد سبقت الاشارة إليه فيا يخنص بصور الاشخاص التي وجدها يترى في الفيوم وترجع إلى العصر الروماني (انظر صفحة ٧٠٠)، وقد رسم بعضها على الحيش. وهناك أمثلة أخرى للخيش المصور، وهي ما سمى و المنديل المصور، الذي وجد بدير المدينة \*، وعدد من الاقشة المصورة الصغيرة التي وجدت بالدير البحرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٧٠، وأكفان الكتان المصورة المشهورة جداً التي يرجع تاريخها إلى المصرين اليوناني والروماني .

وكان الحشب يغطى عادة بالشيد قبل استعباله دأرضية، للتصوير ، وإن لم يكن الاسر كذلك دائماً إذ كانت الالوان توضع أحياناً على الحشب مباشرة ولاسيا في حالة الاثاث والصناديق فكانت عندئذ تلون غالبا بلون واحد فقط هو عادة الاحر أو الابيض أو الاصفر أو البني .

و لما كان العدد الأكبر من التصاوير المصرية القديمة قد رسم على جدران المقابر والمعابد، وكان التصوير المسمى Fresco نوعا مألوفاً من زخرف الجدران ( كتصاوير القصر فى مدينة نوسس Knossos بجزيرة كريت ، وتصاوير تايرنز\*\* Tiryus على اليابسة المقابلة لمذه الجزيرة ، وتصاوير مدينتى هركيو لانيم Herculaneum ويوميي\*\*\* Pompeii ، وكثير من تصاوير الجدران في

<sup>★</sup> رقم ٥ ٤٨٨ ٥ با لمتعف المصرى .

<sup>★</sup> الله من عصر ما قبل التاريخ ببلاد اليونان ( المربان ) .

المصور الوسطى بإبطاليا ) فكثيراً ما سميت تصاوير الجدران المصرية Frescoes مع أن هذا الاصطلاح يدل على تصاوير منفذة على سطح رطب جعل قلويا بالجير وبدون أى وسيط إلا الماء ، ولم تمكن التصاوير المصرية تنفذ همكذا . ويقول پترىءن كسوة الارضيةالمصورة التي اكتشفها في العارنة الاوالالوان قد وضعت والشيد رطب بل حيا كان لا يزال من الممكن تحريكه بالفرشاة ، ، وهذا ما يشير إلى كونها فرسكو حقا ، وكذلك فسرت ٧٧ . غير أنى تمكنت لحسن الحظ من تحليل عينة من هذا الشيد تمكرم الاستاذ جلائفل فزودني بها ، فوجدت أنها من الحبس المحتوى على نسبة كبيرة من كر بو نات الكلسيوم ( مادة غريبة يكثر وجودها في الجبس المصرى ) ودقائق من الوقود غير المحترق . وأخبرتي الاستاذ لورى عليه قبل أن يتم جفافه .

ومن الحقائق المفيدة التى تذكر فيا يتعلق بالتصوير ما شوهد فى بعض الحالات من أن مواد الألوان قد أكلت الأرضية التى صور بها عليها ، فيقرر السيد والسيدة دجاريس ديفيز أن بعض مواد الألوان تأكل الشيد فتخلف به نقراً \*\* . ووصف ميس وونلك صندوق أحشاء خشيها منقوشاً بلون كان أزرق على الأرجح ، وقد أكل اللون الخشب حتى أصبح ماكان في الأصل نقوشاً ملونة بجرد سلسلة من الثقوب في الحشب تخيل للراثي أنها أثر احتراق ""، وينسب ذلك التأثير إلى النركيب الكيميائي لمادة اللون ، إلا أن الأكثر احتمالا فيا يبدو هو أن الديب في مثل هذه الحالات كلها ليس من اللون ، بل هو من السواغ السائل ، فهو إما أن كان حامضى التأثير عندما استعمل أو أنه أصبح كذلك ألم بعد بسبب حدوث تحللكيميائي .

# البرنيق (الورنيس)

هناك نوعان من البرنيق المصرى القديم كان أحدهما أصلا بلا لون أو عديم اللون تقريباً ولو أنه أصبح الآن بغيا أو أصفر أو أحمر ، وكان الثانى فى الآصل أسود ولا بزال كذلك . وسنتكلم عن كليهما فيها بعد :

<sup>☆</sup> وكان دلك مشافية · انظر أيضاً :

N.M.Davies and A. H. Gardiner, Ancient Fgyptian Paintings, III, 1936, P. alvi.

كان البرنيق العديم اللون يستخدم فى تغشية تصاوير الحيطان والتوابيت وصناديق الاحشاء واللوحات الخشبية ، كما كان يستخدم أحيانا فى تغشية الفخار الملون وأشياء أخرى .

وقد ذكر ما كان <sup>۱۷</sup> ، ود جاريس ديثين <sup>۱۰</sup> <sup>۱۷</sup> ، وديثيز وجاردنر <sup>۱۷</sup> استمال البرنيق في مقابر معينة بجيانة طبية ، وأورد ما كاى بيانا بعشر مقابر من أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة استعمل البرنيق فيا . وفضلا عن استخدام البرنيق في تنشية النصاوير بالطريقة المعتادة ، يقترح ما كاى أنه ربما كان يمزج باللون في بعض الحالات ويستعملان مما ، وقد يمكون سطح الحائط مغشى كله بالبرنيق أحيانا ، كا في مقبرة قن أمون مثلا ، غير أن الاعم هوألا تبرنق سوى أو ان معينة ، وعادة المونان الاحمر والاصفر ، ويشاهد هذا الاختيار الحاص في منهدة تمديد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى ،

ومن الامثلة التي تذكر عن استخدام البرنيق في غير تصاوير الحيطان: (1) الصندوق الحشي الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون ومرسوم عليه مناظر مصغرة وملونة المصيد والقتال ، وقد غشى بطبقة منتظمة من البرنيق كانت في الاصل عديمة اللون ، ولكنها الآن صفراء \*\* . (ب) أوان صورية متنوعة من خشب ملون من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، منها اثنتان وجدتا بمقبرة يويا وثويو \* ، وآنيتان من الفخار الاحر الملون من عهد الاسرة ذاتها \* \* (ح) وعلى الاخص النوابيت وصناديق الاحشاء الحشية ذات الوخارف الكثيرة جداً — التي تتراوح تواريخها فيا بين عهد الاسرة العشرين وبين قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين — وهي مبرنقة عادة ولكن برنقتها كانت في أكثر الاحيان بطريقة رديئة ، فطبقتها سميكة في بعض المواضع ، رقيقة في الاخرى. (٤) مكحلة اسطوانية وجدت في الجبانة الرومانية النوبية ببلدة كرانوج وهي مشاة ، بنوع من البرنيق الصمغي ذي لون بني فاتح جملها تبدو حراء لامعة \* ، . (وظاهر أن النفشية لم تختبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح وظاهر أن النفشية لم تختبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح وظاهر أن النفشية لم تختبر ولكن قوله ، البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح

وقد عولج هذا الصندوق الآن بشمم البارافين المذاب لوقايته .

<sup>\$\</sup> رقما J. ٧٢٥١٨ ، J. ٧٢٥١٨ بالمتحف المصرى .

عليه ، ويبدو أنه ربما كان برنيقاً راتنجياً ) . (هر) صندوق بيضاوى صغير ملون من الفيوم برجم تاريخه إلى العصر الروماني ، وقد وصفه ويترابت ^ فيقول إنه ، غشى كله بطبقة مرب برنيق صار لو نه الآن أسود لطول المهد ، ويوجد هذا الصندوق بالمنحف المصرى ، وقد اختبرت الطلاء فوجدت أنه يذوب فى المحول ، وتبدو فيه جميع الصفات المميزة للبرنيق الراتنجى ، ووجد بترى صندوقا عائلا فى هوارة وهو من نحو ذلك العصر ، وقد ذكر مكتشفه أنه ومثنى بالفراء ، أ مولما كان الفشاء قد أخذ ينفصل ويتساقط رقائق ، فقد عمد بترى إلى معالجته بشمع البرافين لكى يحفظه ، وهذا إجراء يمنع لسوء الحفظ من القيام بأى اختبار كيميائي ولوكان بسيطا .

ولا يعرف أى استخدام محقق للبرنيق الشفاف قبل أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد عرفت حالتان فقط استخدم فيهما بعد عهد الاسرة السادسة والعشرين ، ويظهر أنه كان مجهولا غالباً فى كل من العصرين البطلمى والومانى . وذكر دارسى فيا كتبه عن بعض التوابيت الحشبية الملونة <sup>١٨</sup> أن عادة برنقة هذا النوع من التوابيت بدأت فى عهد الاسرة العشرين ، ثم قل اتباعها ويطلت بعد عهد الاسرة الثانية والعشرين برمن قصير .

ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا البرنيق ـ الذي يكون أحياناً بنياً ، وإن كان عادة أصفر حيث التنشية رقيقة ، وأحربر تقالياً حيث التنشية سميكة ـ هو أصلا عدم اللون أو يكاديكون كذلك ، إذ هناك عدد من الحالات كان قدر بن فيها جانب من سطح ملون باللون الابيض ، ولم يبرنق الجانب الآخر ، فأصبح الأول الآن أصفر أو أحر ، وظل الثاني أبيض ، وقد أوفت حواف الاجزاء المبرنقة على الغانة من عدم الانتظام وقبح المنظر ، فلا يمكن أن يكون هذا هو مظهرها الآصلي ، ولا تمليل لذلك إلا اقتراض أن البرنيق كان عدم اللون شفافا عندما وضع ، ولذا لم يكن منظوراً أو كا جاء في تعبيردقيق لديشير ٥ عن ذلك إذ يقول: « إن فيا يشاهد من عدم الاعتناء في وضع البرنيق لدليلا على أنه كان في الاصل شفافا ، .

وذكر لورى٣<sup>م</sup> أنه ، يحتمل كثيراً أن يكون اللون الصارب إلى الحرة ناشئًا عن إدخال لون أحمر يشبه دم الغزال ، ،غير أنه لا يوجد أى دليل على أن اللون الاحمر أصلى وثم توكيد عملى على أنه مكتسب . ولا يوجد من التحليلات التي أجريت لهذا البرنيق ما يمكن اقتفاؤه إلا القليل جدا وهاك بسانه: تحليل أجراه لورى <sup>14</sup>، وذكر أن العينة (وهى من عهد الاسرة التاسعة عشرة) ذابت في الكحول وأن خواصها لم تنفق مع را تنج الصنوبر ولا المصطكى ولا السندروس. وتحليل قام به كرو Crow ملاينة تاريخها غير محدد، ذابت في الكحول والإثير ولكنها لم تذب في التربنين وإثير البترول، وتحليلات قمت بها لعدد من العينات (منها ست من عهد الاسرة المامنة عشرة، وواحدة من عهد الاسرة الخادية والعشرين، وواحدة من الفترة ما بين عهدد الاسرة العشرين وعهد الأسرة السادسة والعشرين، وعدة عينات لم يعين تاريخها) كانت كلها متشابة جداً في النوبان في الأدوبان في الكحول (الإثيلي والاميلي)، وكانت قليلة القابلية للذوبان في الأدربان في الكروورم، وقير قابلة للذوبان في الكروورم، وأثير البترول والبنزين، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوية بالنسبة للفيلان.

وجلى أن هذا البرنيق نوع من الراتنج ، ولكن ماتم من بحث في هذا الصدد أقل مما يلزم اللبت في ماهية الراتنج ، وان كانت قابليته للذوبان في بعض المدينة وعدم قابليته للذوبان في بعضها الآخر ولاسيا في التربنتين ( الذي تذوب فيه أكثر الراتنجات ) تشيران إلى اللسك كا ذكرنا في غير هذا المكان ٨٠. واللك نتاج حشرة اللك ، وهي حشرة طفيلية على بعض الاشجار التي تنمو في سيلان والهند القصوى . على أنه يبدو بعيد الاحتمال أن يكون هذا الراتنج لكا اللان اللك الطبيعي ذو لون قام، مع أن البرنيق المصرى كان أصلا عدم اللون تقريباً ، وهو حتى في حالته الحاضرة لا يكون أبداً في مثل دكنة اللك الذي كان متاحا في الزمن القدم ، لأن الطرق الحديثة في تبييض اللك كانت بجبولة الزمن والتعرض للجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القلونية في إثير البترول ٨٠٠ الزمن والتعرض للجو ، مثال ذلك قابلية ذوبان القلونية في إثير البترول ٨٠٠ ومن تم قد لا يكون عدم قابلية مادة للدوبان في مذيب معين خاصية أصلية لها ،

## البرنيق الأسود :

كان البرنيق الآسود يستعمل للخشب وربما كان القصد من ذلك أحيانا تقليد الابنوس ، كما كان أحيانا أخرى بسبب الحاجة إلى لون أسود في بعض الأشياء الجنائرية . ويوجد هذا البرنيق مثلا على التوابيت وصناديق الاحشاء الحشية وعلب الطعام الحاصة بيويا وثويو ، وعلى عدد من الأشياء الحاصة بمقبرة توت عنخ أمون ( بمثالان كبيران من الحشب ، وصناديق عديدة في صورة هياكل ، وقواعد ثلاثة وسرر كبيرة ، وبحاديف توجيه القوارب ، وبعض التماثيل الآدمية والحيوانية ، وأشياء أخرى ) ، وعدد من الأشياء المكسورة التي وجدت في مقبرة حور عب ( بماثيل كبيرة وتماثيل آدمية وحيوانية ، وأجزاء من سرر ) ، وعلى بعض التوابيت الحاصة بالقطط ، وربما كانت لحيوانات أخرى . ويرجع تاريخ هذه التوابيت إلى عصر متأخر ، يحتمل أن يكون المصر الفارسي أو البطلي . وتبين لى بفحص البرنيق الموجود على تابوت قط بالمتحف المصرى ( وهو على صورة القط ) انه لامع جداً وبمائل في تركيبه للبرنيق الإسود في عهد الاسرة الثامنة عنه ة .

واستناداً إلى ما يستطاع التثبت منه يمكن القول بأن البرنيق الاسود لم يستخدم قبل الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كانت أية تفشية سوداء توجد على الاشياء الجنائرية الحشبية ، الى ترجع إلى تاريخ سابق لهذه الحقبة ، طلاء أسود لا برنيقاً ، مثال ذلك التغيية التى على ثلاثة توابيت بالمتحف المصرى وجدت بالقرنة وحدد تاريخها بعصر الاسرة الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة ( ولم تحلل هذه التغشية ، غير أنها كابية غير صقيلة ) . وفحست طلاء يشبه البرنيق على بعض أوان جنائرية من النحاس من عصر الدولة الوسطى ، فوجدته مادة نتروجينية من المواد اللاصقة يحتدل أن تكون إما الغراء أو الولال فوجدته مادة نتروجينية من المواد اللاصقة يحتدل أن تكون إما الغراء أو الولال البياض البيض ) مارناً بالكربون . وظل هذا البرنيق الاسود مستعملاكما سبق القول إلى نحو العصور البطلمية .

وليس هذا البرنيق قاراً ولا زفتا - وإن كان كثيراً مايطلق عليه ذلك ـ ولا هر يحتوى على أى مهما ، ولكنه يشكون من راتج درجة انصهاره منخفضة نسبياً وقابل للذوبان بكثرة فى الكحول (كانت قابلية ذوبان المينات التي فحست ٦ ر ٥١ / إلى ٥ ر ٩٠ / ) والاسيتون . ولا يذوب أو يكاد لا يذوب أو يكاد لا يذوب في التربئتينا وإثير البترول وثانى كبريتور الكربون والإثير والبنزول ، ويندوب في البيريدين ويتصبن بالصودا الكاوية . وعندما سخنت العينات التي فحست مع الجير الحي ، انبعثت منها أبخرة نشادرية بما يدل على وجود مادة عضوية تترون غراء استخدم رخواً التنشية على مناد بقبل برنقته .

ولما كانت الأشياء المبرنة سوداء أصلا وتعمداً فلا يمكن أن يكون البرنيق قد اسود بمرور الزمن كما يحدث للراتنجات أحياناً ، ولا بدأنه كان راتنجا أسود بالطبيعة . وهناك بضع را ننجات معروفة من هذا النوع ، فثم راتنج دمشارى ، \* اسود يؤخذ من الشجرة المعروفة باسم Canarium Strictum التي تنبت في غربي الهند وجنوبها ، وتصلح مادة هذا الراتنج لتحضير برنيق أسود . ومن البرانيق السوداء الطبيعية التي لانستلزم تحضيراً ماهو معروف أيضا، كالراتنج الذي يؤخذ من الشجرة المساق Rhus vernicifera ألما في اليابان والسين ) ، والراتنج المأخوذ من الشجرة المساق Melanorrhoea usitata (وتنبت في اليابات في كوشين صين وكبوديا )، والراتنج المأخوذ من أحد أنواع الشجرة المساق كوشين صين وكبوديا )، والراتنج المأخوذ من الشجرة المساق منارب لونها إلى الشهبة ، الما المناب وإذا عرضت منها المجور وقائق قليلة السمك جفت ، فيكون لها سطح أسود لامع صلب . وهي تستعمل في دهانات واللاكيه ، ويبدو من المحتمل أن يكون قد استخدم في مصر قديما شيء من هذا القبيل.

## كيفية الاستعمال:

يحسن قبل أن نعرك البرنيق ، أن نذكر شيئًا عن كيفية استعاله .كان الراتنج هوالمـكون الاساسى للبرانيق المصرية القديمة كما هو الحال فى البرائيق الحديثة (فيها عدا برانيق السليلوز حديثة العهد جدا)، غير أن الراتنج يجب أن يكون فى حالة

لله نسبة إلى الفصيلة الشعرية دمارا Dammara

قريبة من السيولة. قبل أن يستعمل كطلاء رقيق. وتتركب العرانيق في العصر الحاضر من نوع خاص من الراتنج محلولا في زيت قابل للجفاف، ( هو عادة زيت لذر الكتان ) أو في القربنتينا أو الكحول . ولو أن زيتا ما قابلا للجفاف كان قد استخدم قديما لكان هناك الكثير من الشواهد على ذلك ، ولكن لا يوجد أى شاهد من هذا القبيل ، كما أن التربنتينا والكحول لم يعرفا إلا في عصر متأخر پتری<sup>۸۸</sup>أنه ربما كان المذيب القـديم نبيذا قويا ، ولـكنى حاولت أن أصنع برنيقا من الراتنجات المصرية القـديمة وكذلك راتنجـات البرنيق الحديثة (المصطكى والسندروس واللك) مستعملا الشرى Sherry وهو أقوى نبيذ أبيض يمكن الحصول عليه \* فلم أفلح وتبين أن البرنيق القـديم لا يذوب في نبيذ الشرى. وعلى ذلك لا معدى عن أحد اثنين، فإما أن يكونوا قد استخدموا راتنجاً لا يستلزم مذيبًا خارجياً ، أو راتنجاً ينحل في مذيب بما كان المصريون يحوزون . والمقصود بالأول راتنج طبيعي سائل في حد ذاته ، وأمثال هذا الراتنج موجودة بكثرة ، وتسمى الراننجات الزيتية ( وراتنج شجرة الصنوبر ورا تنج الشربين من هــذا النوع)، والمذيب في حالتها زيت طيار ( هو زيت التر نتينًا ) يتبخر تدريجيًا عند تعرضه للجو . وثم مذيب واحد يحتمل أن يكون المصريون القدماء قد استعملوه وهو محلول النطرون في المــاء . ولا أعلم إلا راتنجا واحدا يذوب في ماء قلوى ، وهو اللك ، ويمكن صنع برنيق جيــد منه بإذا بته فى محلول البوراكس أو النشادر فى المساء . على أنه ربما كانت هاتان المادتان مجهولتين في مصر القـديمة ، بينها كان النطرون معروفا فيها معرفة جيدة ، وسيأتي الكلام عن احتمال استعماله .

أما الراتنجـات الزيتية فع أنها سائلة اسميا، فإنها تكون على أحسن الفروض فى قوام الشراب ، على أنه يمكن تقليل لزوجتها هذه بالتسخين . ولذلك فإنه إذا افترض أن المـــادة التى نحن بصددها كانت راتنجا زيتيا يستعمل وهو ســاخن، كان ذلك تعليلا محتملا فيها يبدو، وقد ســلم لورى

الدرى هو ما يوصف بالنبيذ المقوى (أى الذى أشيف إليه كمول علاوة على ما هو
 موجود فيه بالطبيمة ) فهو أقوى الأنبذة كحولا ( فيما عدا البورت port ولونه أدكن من
 اللازم لاجراء النجارب ) ، ويكاد بكون مؤكدا أنه أقوى من أى نبيذ مصرى قديم .

المنافذ الكفكن وذكر أنه ولما كان من المؤكد تقريبا أن الكحول والتربنتينا وإثير البترول وأمثالها من المواد الطيارة بجهولة فى مصر القسديمة ، فإننا مضطرون إلى أن نستنتج أن هذا البرنيق را تنج طبيعى شبه سائل كا حصل عليه من الشجرة ... وربما استخدم بعد تسخينه ، ٨٠ وفى إحدى مقابر طبيبة من عهد الاسرة الثامنة عشرة منظر يمثل صنع التوابيت ، وهو ببين كا يقول ديثين وسختن البرنيق الرا تنجى و تحريكه فى قدر كبيرة موضوعة على نار ، ١٠ وهناك رأى آخر وهو أن الرا تنج كان يوضع بعد سحنه سحنا ناعما ثم يسيل بعد تذ بالحرارة ويبسط ، ١١ غير أن هذا إجراء غير عملى فيا يبدو ، ولإمكان أولا قبل أن يستطاع بسط عليه ، وقد بين لورى أيضا أنه و إذا صهر بالحرارة ويت ملك بيت على سطح ما ، وهو يتشقق في الحالرة عند ما يبرد ، ٨٠ و فلمنا السبب يرى ما كان البرنيق الذي على جدران المقابر لابد أنه كان يصهر فوقها ، إذ أن بعض سطوح ما المبريقة وجدت مشدوخة .

وقد أجريت عددا كبيرا من التجارب مستعملا راتنجا زيتيا مثاليا كا يحصل عليه من الشجرة وهو تربنتين البندقية Venice turpentine \* ( تربنتين السائل الراتنجي الزي الذي ينز من الشجرة الممروفسة باسم الشربين ، السائل الراتنجي الزي الذي ينز من الشجرة الممروفسة باسم ( ٦٨ فارنهيت )، سائلا لزجا كالشراب الحاثر ، فوجدت أنه من الممكن باستخدام فرشاة جاسئة من شعر خشن أن يوضع هذا الراتنج حتى وهو بحالته هذه على خشب غشى جيدا من قبل بغراء رخو ، على أن طبقة الطلاء وإن كانت رقيقة نوعا ؛ إلا أنها لم تكن في بادى الأمر منتظمة السمك ، وكانت أيضنا مقطاة بعلامات الفرشاة ، ولكن هذه العلامات تلاشت بعد زمن زمن قصير جدا وصارت الطبقة منتظمة . وعند درجتي ٣٠ م ( ٨٦ فارنهيت ) و ٣٥ م ( ٥٩ فارنهيت ) و ٥٥ م ( ٥٩ فارنهيت ) و ٥٥ م ( مه فارنهيت ) كان الراتنج المشار إليه لا يزال كالشراب وإن كان قد أصبح ( هه فارنهيت ) كان الراتنج المشار إليه لا يزال كالشراب وإن كان قد أصبح

الله The British Drug Houses Limited, London بَدُويدى بعينة منه منسو نة النقاء .

في الإمكان رفعه بسرعة على فرشاة ودهان الخشب به ، غير أنه برد بسرعة قبل أن تستطاع تغشية الخشب بطبقة رقيقة منتظمة منه بواسطة الفرشاة فأصبح كالشراب ، وفي حالة تقرب من حالته عند درجـة ٢٠ °م ( ٦٨ فارنهيت ) ، وكانت طبقة الطلاء مغطاة بعلامات الفرشاة ، وأوشك استماله وهو في درجة الحرارة العليا أن يخلو من أية مزية فيا عدا إمكان تعبئة الفرشاة به في يسر . وثمة صعوبة كبيرة فيا يختص بالراتنج الزيق المعين الذي جرب ، وبالتالي وعلى وجهة المحتجال في جميع الراتنجات الزيتية ، ألا وهي إبطاؤها للغاية في الجفاف فقد تطلب و البرنيق ، في التجارب التي أجريت نحو خمسة أيام قبل أن يجف نوعا ما ، وحتى بعد مصنى تلك المدة كان لا يزال لزجا ، وظل كذلك نحو سبعة أسابيع قبل أن يجف أسابيع قبل أن يجف أسابيع قبل أن يجف والمناه وكانت درجة حرارة المعمل أثناء التجارب المشار الها تراوح بين نحو ١٥ م و ٢٠ م ( ٥٩ ° — ٦٨ ° فارنهيت ) في غضون الهار وادني من ذلك في الليل .

وأجريت التجارب أيضا على اللك ( بكلا صنفيه وهما صمغ اللك الشبيه بالازرار واللك الملون كالعقيق البجاوى الآخر ومن أفضل الآنواع الممكن الحصول عليها) ومحلول النطرون، واستعمات نسب شتى من اللك ومحاليل للتطرون مختلفة التركيز، فكان المحلول الذي يظهر أنه يعطى أحسن التأثيج في نطاق ما أجرى من تجارب يحتوى على ١٦٪ أن النطرون ( الذي يعلى مع ٢٪ من اللك، لمدة نحو عشر دقائق. وقد أمكن باستعمال الفرشاة يغلى مع ٢٪ من اللك، لمدة نحو عشر دقائق. وقد أمكن باستعمال الفرشاة الرخو، غير أن طبقة الطلاء لم تكن متصلة بل كانت مرقعة وسميكة نوعا المرخو، غير أن طبقة الطلاء لم تكن متصلة بل كانت مرقعة وسميكة نوعا نظراً لأن اللك عندما برد أصبح على الفور غير قابل للذوبان كله أو أكثره، وسرعان ما صارت هذه الطبقة صلبة دون أن يكون لها مظهر البرنيق اللامع، وكان لون كل من المحلول والطلاء بنفسجياً قائماً ضاربا إلى الحروث على طلاء رقيق لوبنيق المديم . ويبدو ونالمرجح حقاً أنه كان يمكن الحصول على طلاء رقيق نوعاً بالمضى في اجراء النجارب مع استعال نسب أخرى من النطرون واللك، وريما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رؤى العنا بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رؤى

أن أى طلية يمكن الحصول عليها سوف تكون أيضاً من لون قاتم كلون اللك عما يستحيل معه أن يكون هذا هو البربيق القديم ، كما أنه بيدو بعيد الاحتمال للغاية أن يكون أى ضرب من التبييض الصناعي لمادة اللك قد استعمل فى مثل ذاك التاريخ القديم الذى استخدم فيه البربيق .

وقصارى القول أنه يبدو ان من الواجب استبعاد الراتنجات الربقية المستخرجة من الأشجار مخروطية التمار \_ ولو أنها تنتج طلية مرضية إلى حد تشبه فيه الربيق ، وذات لون أصفر فاتح ضارب إلى الحرة الداكنة ، وتشبه البربيق القديم في كونها تذوب في الكحول \_ لأن جميع هذه الراتنجات الربقية تذوب في التربنتينا بينها لايذوب فيه البربيق القديم . ويبدو أنه بحب استبعاد اللك أيضاً لانه وإن كان يذوب سريماً في الكحول و لا يذوب في النربنتينا ، ويشبه في كلا الأمرين البربيق القديم ، إلا أن لونه أشد دكنة من اللازم . وليس هناك ما يمكن ذكره من واتنجات أخرى لها خصائص البربيق القديم وتذوب في أى مذيب عاكان معروفاً أمره لدى المصريين القدماء، ولو أنه من المحتمل أن يوجد يوماً ما لاستماله على فرشاة جاسئة ويمكون غير قابل للذوبان في النربنتينا . ولما كان من المحتمل أن واتنجاً كهذا كان من عاصيل غرى آسيا ، وأنه كان يستخدم من المعتمل أن راتنجاً كهذا كان يمن عاصيل غرى آسيا ، وأنه كان يستخدم بناك المنطقة في الطلاء قبل أن يعسم معروفاً في مصر ؛ فإن التاريخ القديم لاستمال البربيق في بلاد فارس قد يلقي بعص الصوء على هذه المسألة .

ومن المستغرب أن تحتنى فعلا مادة مفيدة مثل البرنيق، دون أن يحل محلما أى بديل ، كما حدث للبرنيق المصرى فى غضون العصرين البطلى والرومانى ( انظر ص ٥٧٦) وقد يكون فى توقف مصدر الراتنج عن إمداد البلاد به بسبب الحروب فى آسيا مثلا تفسيراً لذلك .

#### مواد الكتابة

لتيسير وصف المواد التي استخدمت في الكتابة المصرية القديمة يمكن تقسيمها إلى قسمين وهما المواد الضرورية الاساسية والمواد الإضافية الثانوية ؛ وتتضمن الأولى المداد ، والارضية التي يخط به عليها ، والاقلام التي تستخدم في نقل المداد إلى هذه الارضية . أما المواد الثانوية فكانت تشمل المساحن التي يستخدمها الكتاب في تحضير المداد ، والاوعية التي كان يحتفظ بالمداد والاقلام عليها ، أو فيها في حالة عدم استمالها . وسنتكلم عن جميع هذه الاشياء فيها يلي :

## مواد الألوان:

كان المداد أفراصاً صغيرة من المادة الجامدة تشابه ، فيها عدا الشكل ، قطع الالوان المائية الحديثة ، وكان بصفة عامة من نوعين : أحمر وأسود ، وإن كانت توجد أحيانا ألوان أخرى على لوحة من لوحات الكتابة ، ولكن هذه الألوان كانت عا يستخدمه المصور فى وسم المناظر لا الكاتب فى الندوين . وقد وجدت فى مقبرة توت عنخ أمون ٢٩ واحدة من هذه اللوحات تحمل اسم مرت أ تن ، وكان عليها فى الاصفر ، أما اللون السادس ويكاد يكون من المحقق أنه أزرق فغير موجود .

ومن المحتمل أنه كان يتم صنع أقراص الألوان بسحن مادة الألوان سعنا ناعما يليه مزجها بالصمغ والماء ثم تجفيفها ، وكانت طريقة استعالها هي نفس الطريقة المتبعة في التصوير بالألوان المائية الحديثة ، فكان القلم يغمس في الماء ثم عمك على قرص المداد .

وكتب جارستانج عن اللو نين الاسود والآحر اللذين وجدا علىلوح كتابة من عصر الدولة الوسطى ، فقرر أنهما على النوالى كربون ومغرة حراء؟٩ .

وتبين لورى أن الآلوان الموجودة على لوح مصرى يرجع تاريخه إلى نحو سنة ٤٠٠ ق.م. تتألف على النوالى من فح خشب ومغرة همراء وجص والمادة الزجاجية المصرية الزرقاء والآكسيد الاصفر للرصاص؟٩٠.

ووجد هيس فى طيبة فطاعات من بوص غليظ ترجع إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وتحتوى عل كربون كان يستعمل فى صنع المداد٩٠.

وفحص بارتو الالوان التي وجدت على بعض ألواح مصرية للكتابة ، وهي لسوء الحظ غير محدة النارين<sup>47</sup> وإنكان بعضها من عصر متأخر جداً كما يقبين من تنائج الفحص. وقد وجد أن اللون الأبيض كربونات كلسيوم في بعض الحالات وكربونات مغنسيوم في حالات أخرى ، وأن اللون الأحر بعضه مغرة حمراء والبعض الآخر أكسيدالرصاص الآحر (سلاقون) ، وأن اللون البني من الليمونيت Limonite وهو أكسيد من أكاسيد الحديد ، وكان اللون الأصفر مغرة صفراء تحتوى في بعض الحالات على كبريتات كلسيوم ، وكتب عن اللون الأخضر أنه المسادة الزجاجية المصرية القديمة . ولما كان استعمال السلاقون في مصر قبل العصور الرومانية بعيد الاحتمال جدا ، فان هذا المتال هو على الأرجح من عصر متأخر جدا .أما كبريتات المكلسيوم التي وجدت مع المغرة الصغراء فيحتمل أن تكون مادة غربية موجودة طبيعيا ، ويحتمل أن يكون اللون الأحور المفرن المفرة المفرة الخضراء المفرية .

وقد فحست تسعا من عينات الألوان المأخوذة من ألواح الكنابة ، إحداها بيضاء من عصر الدولة القديمة ، وقد وجد أمها كربونات كلسيوم ، والثمان عينات الآخرى من عهد الاسرة النامنة عشرة ، واحدة منها بيضاء وجد أمها كبربتات كلسيوم وواحدة ذات لون أصفر فاقع كانت رهجا (كبربتور الزرنيمنغ) ، وثلاثا حراء كانت كلها من المفرة الحراء ، وثلاثا سوداء كانت كربونا .

وثم تحليل واحد فقط يمكن الرجوع إليه نما نشر من تحليلات المداد الذي كتبت به الو ثائق ،وقد اجراه ثييز و أورده في بيانه عن برديات رينرالتي وجدت بالفيوم أو وبرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن التاسع إلى القرن الثالث عشر بعد الميلاد ، فذكر أن هذه البرديات مكتوبة بنوعين مختلفين من المداد أحدهما مداد كربوني و الآخر مداد حديدى . وذكر شوبرت كذلك نوعين من المداد استخدما في الكتابة على البردي أحدهما أسود و الآخر بني يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي ، غير أن طبيعة هذا النوع من المداد لم تعين فيا يظهر، وإن كان لونه الذي يشير إلى أنه مداد حديدى .

وقد فحص، كرم، عينات من مداد أسود كتب به على لخاف قبطية فوجد أنها تشكون أساسيا من الكربون ١٩ .

و فحصت عينات شتى من مدادآسود على بعض الوثائق ١٠٠ ،وكانت تتخدن عددا ( م ٣٨ ــ الصناعات) كتب به على لخاف (لم يحدد تاريخها) ، وعددا حررت به برديات يمتد تاريخها من العصور الرومانية إلى القرن التاسع الميلادى، فسكانت كلها من السكر بون ، وعددا حررت به عدة وثائق من الرق يرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثانى عشر بعد الميلاد، وكان المداد في جميع هذه الحالات أحد مركبات الحديد .

وكان الكربون المستخدم في صنع المداد هو السناج في معظم الآحوال ، وكان يكشط من أوعية الطبخ في الفالب ، ولو أنه كان يجهر في بعض الآحيان لهذا الفرض خاصة ، ويشذ عن هذا في الحشب الذي وجده لورى . وثمة طريقة لإعداد كربون المداد الذي يستعمل في كتابة الكتب الدينية ، وقد تكرم أحد كهذا الكنيسة القبطية فأطلعني عليها وبيانها كالآتى : ضسح كمية من البخور على الارض ومن حوله ثلاثة أحجار أوقوالب طوب ، واسند إلى هذه صحفة فأرية جاعلا قمرها لاعلى وغطها بقطعة مبتلة من القماش ثم أشعل البخور ، فيرسب ما يتكون من كربون على الصحفة ، فيؤخذ ويمزج بالصمغ العربي والماء فيكون من ذلك المدادالمطلوب . ويحتوى كتاب عربي قديم ما يتكون بدار الكتب في القاهرة على وصفة لزكيب ما سمى بالمداد الفارسي ، وهذا الكتاب غفل لسوء الحظ من على وصف وتاريخ كتابته . أما الوصفة فبيانها أن يؤخذ نوى البلح ويوضع في وعاء نغارى ويسد الوعاء بسدادة من طين ويوضع فوق النار حتى اليوم التالي من من عدي يعرد ، فيؤخذ ما فيه ليطحن وينخل ويصنع منه المداد بمرجه بالصمغ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يبكون ردى الذوع عتويا على كبة قليلة جدا من المتكربون الخالص .

فقد عثر يترى على ، عشرات من الجرار المصنوعة من الفخار عليها كتابات بالمداد ، ، وهذه الجرار من تاريخ ، ربماكان يرجع إلى منتصف عهد الاسرة السابقة للملك مينا ، ١٠٠ . وهناك أيضا أمثلة من الكتابة بالمداد الاسود بما يرجع إلى عهدالاسرة الاولى ، بعضها على أجزاء من أوان حجرية مكسورة ٢٠٠ ، وإحداها على ختم جرة ١٠٢، و اثنتان منها على لوحتين خشبيتين ١٠٤١٠٠٠ . وعلى الرغم من أن المدادلم يحلل فى أى من هذه الحالات ، فإنه مما يبعد احتماله جدا أن يكون من مادة أخرى غير الكربون .

## الارضيات الى كان يكتب عليها :

كانت المواد التيسطرت عليها الكتابة المصرية القديمة متباينة للغاية ، إذ تشمل ما يأتي مرتبا حسب حروف الهجاء ( الإنجليزية كالاصل ): العظم ( وفي المتحف المصرى عظم لوح جمل عليه كتابة قبطية بالمداد ) ، والطين (وتوجد بالمتحف المصرى عدة ألواح من الطين المجفف نقشت على بعضها كنابة محفورة وكتب على البعض الآخر بالمداد ، وهي من عهد الاسرة الحادية عشرة ، وكانت ألواح الطين المحروق تستخدم فالمراسلات الرسمية بين مصر وغرب آسيا فى عهد الاسرة الثامنة عشرة كما يتبن من خطامات العمارنة التي كتبت على هذه الالواح باللغة البابلية منقوشة بالخط المسهاري) ، والعاج ، والجلد (وبالمتحف البريطاني بعض المخطوطات المصرية على جلد أ٠١٠٠، وبالمتحف المصرى مخطوط على درج من جلد من الاسرة السادسة وقد فضه دكتور إبشر، والكتان، والمعدن (وبالمتحف المصرى تمثال من . البرنز ، وآخر منالرصاص وعلىكل منهما كتابة مكونة من حروف محفورة وهما من العصر الروماني ) ، وورق البردى ، والرق ، والنشاء الجلدى (كان النوع الأول يصنع من جلود الغنموا لمعزوالثاني من جلود العجول وصغار المعز وهي أرق نسيجاً ، ولم يستخدم أي من هذين النوعين إلا في عصر متأخر جدا )، والفخار، والبوص ( وبالمنحف المصرى قصبة كبيرة مشقوقة ، في ياطنها نص مكتوب بالمداد ) ، والحجر ( وعلى الاخص القطع الصغيرة المسطحة من الحجر الجيرى ) ، والشمع (وهو شمع العسل ويصنِع منه غشا. رقيق منتظم يكون أسود اللون عادة ويبسط على لوحات من الخشب، وكانت الكتابة تنقش على الشمع بسن مدببة Stilus لم تستعمل قبل العصور اليونانية) ، والخشب ( غير المغشى والمغشى بطبقة رقيقة منالشيد) . على أن ورق البردى كان أهم هذه الموادجيعا ، وقد سبق الكلام عليه في باب الالياف غير أنه كان يستبدل به في الأغراض المؤقتة

وقليلة الاهمية مواد أيخس منه قيمة ، وأهم هذه المواد حطام الفخار المكسور وشظايا الحجر الجيرى وكلاهما يسمى لحافا (استراكا).

## الأقلام:

يدل فحص عينات عديدة على أن أداة الكتابة المصرية القديمة كانت منذ عصر قديم جداً إلى نحوالقرن الثالث الميلادي ـ أيخلال عدة آلاف من السنينـ نوعاً معيناً من السهار ( لا البوص كما يذكرعادة ) يعرف باسم Juncus maritimus وهو ينمو بكثرة في مصر في الوقت الحاضر في المستنقعات الملحة غالباً . وكانت تؤخذ من هذا النمات أجزا. بالطول المطلوب ، ويبرى أحد طرفيها حتى يصير مسطحاً كالإزميل طبقاً لما أوضحه عملياً وأرانيه دكتور إبشر. وكانت الخطوط السميكة تسكنبأو ترسمبالجانب المسطح ، والخطوط الرفيمة بالحافة الدقيقة . وقد قست أحد عشر نموذجاً لهذه الاقلام من عهد الاسرة الثامنةعشرة فكانت أطوالها تتراوح بین ۳ر۳ بوصة ( ۱۳ سم ) و ۹ بوصة ( ۲۳ سم ) ، وکان قطرها جمیعاً 🛧 من البوصة ( ١٥٥ مم ) تقريباً . وقاس كويبل حزمة من عهد الاسرة الثانية عشرة فبلغ طولكل قصبة منها ست عشرة يوصة وقطرها <sup>م</sup>عشر يوصة<sup>١٠٧</sup>. ومنذ العصر اليونانى الرومانى استبدل بالسيار قطعة من البوص المعروف باسم Phragmites communis كانت تبرى حتى تصير ذات سن تشق بمثل الطريقة التي تشق بها اليراعة الني كانت تستخدم في أوروبا فيما .ضي . ولا شك في أن هذه البوصة التي كان يستعملها كل من اليونان والرومان ، من القرن الثالث ق . م . فصاعدا ١٠٨ ، هي البوصة الصرية التي ذكر بليني ( القرن الأول الميلادي ) أنها كانت تستخدم في الكتابة ١٠٩ . ونشر يترى صورة عدد من هذا النوع من الأقلام يرجع تاريخه إلى العصر الروماني وقد عثر عليه في مصر ١١٠ . ويُقُول و نلك ١٠٨ : , ممكن القول باطمئنان أن استقرار استخدام القلم المشقوق عند المصريين كان مقترنا باستعمال الابجدية اليونانية في كتابة اللغة المصرية خلال القرن الرابع الميلادي. . وكان رهبان دير إپيفانبوسالمسيحي بطيبة يستعملون في المرنالسادس أو السابع بعد الميلاد أقلاما مشقوقة . ووكانت الاقلام تصنع من البوص الذي يبلغ متوسط قطره سنتيمتراً واحداً. وهنـاك قلم جديد لم يستعمل ... وببلغ طوله ٥ ر ٢٦ سم . ووجد أن الاقلام القديمة بربت مراراً عديدة حتى أصبحت في الهاية بجرد أعقاب يقل طولها عن سنة سنتيمترات .. وتبين أن أحدها زيد طوله بغرز قطعة صغيرة من الحشب فى طرفه ، . ولا تزال بعض الأقلام من هذا النوع تستخدم فى مصر إلى وقتنا هذا ، ولو أن استعالها آخذ تدريجياً فى الزوال .

## المساحن (المصاحن):

كانت المساحن التي يستخدمها الكتاب عادة في تحضير ، المداد ، الحاص بهم قطعاً صغيرة مستطيلة من الحجر في وسط الجزء العلوى منها تجو في معاجى تحيط به حافة بارزة الله ، ولها مدق صغير (مخروطي الشكل عادة) من حجر عائل الله وقد يستعاض عنه أحيانا بملوق صغير من الحجر .

## ألواح الكمتابة :

كأنت ألواح الكتابة ، تصنع من مواد شتى ، وكانت مستطيلة الشكل ، وبها تجاويف توضع فيها أفراص المداد (وهي عادة مستديرة غير أنها تكون أحيانا مستطيلة ) والاقلام ١١٣. ومن المواد التي كانت تصنع منها هذه الالواح العاج (ووجد مثالان منه بمقبرة توت عنغ أمون ١١٣ ، والحشب ، والحشب المغشى بالذهب (وكان بمقبرة توت عنغ أمون مثال من ذلك )١٣ ، والحجر وكان عادة المرمم أو الحجر الرملي أو الشست أو حجر الحية .

وفضلا عما حوت مقبرة توت عنخ أمون من ألواح كتابة عادية فقد وجد بها أيضا اثنـا عشر لوحا لاغراض جنائزية فقط؟ ١٠ ، فيها قطع بعضها من الحجر وبعضها من الزجاج تمثل أقراص اللون ، وأعواد من الزجاج تمثل الاقلام .

وكان يعد أحيانا لكل من المدادا الوالاقلام أوعية مستقلة ، وبالمتعف المصرى وعامان للاقلام أحدهما مزخرف للغايةوقد وجد بمقبرة توت عنخ آمون، والآخر عثر عليه كارتر قبل اكتشاف هذه المقبرة بسنين عديده الناوم عائل الأول في شكله ، ولكنه لابيلغه في مدى زخرفته .

## مداد الوشم:

ويمنا يذكر فيها يتعلق بالمداد أن المصريين كانوا يسمون ملابسهم الكتانية عادة بأسمائهم مسكتوبة بالمداد ، وقد حلل دكتور متشل عينة من هذا , المداد ، فوجد أنه من مادة عضوبة لم يتعرف عليها وليس بهاكربون خالص<sup>١١١</sup> . وفحص متشل أيضا عينات أخرى من مداد الرسم وجدت بمقبرة من عهد الاسرة الثانية بسقارة ، فتبين له أنها أكسيد حديد ١٧٠ .

- 1 A.P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 26-7.
- 2 F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, in the Archaeological Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 229.
- 3 C. T. Beke, of the Colours of the Ancient Egyptians, in Trans. Royal Society of Literature of the U.K (1843), pp. 48-51.
  - 4 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
- 5 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131.
- 6 F. C. J. Spurrell, (a) op. cit, p. 227; (b) in Medum (W. M. F. Petrie), p. 29.
  - 7 W. M. F. Petrie, Medum, p. 18.
- 8 G. Elliot Smith, Egyptian Mummies, in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 192—3.
  - 9 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt,
   p. 117.
  - 11- Vitruvius, De Architectura, VII: 11, 1.
  - 12- Theophrastus, History of Stones, XCVIII.
  - 13- Pliny, XXXIII: 57-8.
- 14— Some Experiments and Observations on the Colours used in Painting by the Ancients, in Phil. Trans., CV (1815).
- 15- W. T. Russell, Egyptian Colours, in Medum (W.M. F Petrie), pp. 44-8.
- 16— Egyptian Blue, in Proc. Royal Society, A 89 (1914), pp. 418—29.
- 17— F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., pp. 227, 228, 232; (b) in Medum, pp. 28—9.
- 18— C. R. Williams, The Decoration of the Tomb of Perneb, p. 27, n. 34.
  - 19- G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 18 (item 53), 237,238
- 20— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV, (1928), p. 190.
  - 21- C. R. Williams, op. cit., p. 31.

- 22 H. C. Beck, Glass before 1500 B. C., Ancient Egypt and the East, 1934, p. 8.
- 23 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 24.
- 24 A. P. Laurie, The Painter's Methods and Materials, p. 95.
- 25 M. Toch, The Pigments from the Tomb of Per—neb, in Journal of Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
  - 26 F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 29.
  - 27 -- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, p. 100.
  - 28 C. R. Williams, op. cit., p. 26, n. 24.
  - عن خطاب مؤرخ ۲۱ مارس سنة ۱۸۹۲ من مسترسيربل Spurrell 29 الى الاستاذ نيو مرى Newberry الذى سمع لى بالانتفاع به .
  - 30 A. H. Layard, Nineveh, II (1854), p. 310.
  - 31 C. R. Williams, op. cit., p. 25, n. 19.
- 32 N. de Garis Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Amenemhet, p. 98.
- 33 N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25.
  - 34 W. T. Russell, in Medum, p. 47.
  - 35 Dioscorides, V: 112.
- 36 J. E. Quibell and F. W. Green, op. cit., p. 21; Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131; G. Brunton, Mostagedda, p. 57.
  - 37 F. C. J. Spurrell, in Medum, pp. 28-9.
- 38- F.C.J.Spurrell, in The Arch. Journal, Lll, Second Series, II (1895) pp. 227, 231.
  - 39- Pliny, XXXV: 13-5.
  - 40- Vitruvius, VII: 7, 2.
- 41— L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès Intern. de Géog., Le Caire, Avril 1925, III (1926). p. 164.
- 42— W. F. Hume, Explan. Notes to accompany Geol. Map of Egypt, p. 38.

- 43- H. J. L. Beadnell, Pakhla Oasis, pp. 99-100.
- 44- F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 28.
- 45- F. C. J. Spurrell, in The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 232.
- 46 E. Mackay, on the Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, p. 37.
  - 47 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
  - 48- L. Nassim, op. cit., p. 165.
- 49— A. Lucas, Appendix II, p. 177, in The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Howard Carter.
  - 50- Pliny, XV: 7.
- A.Lucas, 'Cedar'-Tree Products employed in Mummitication, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 16.
- 52— E. Mackay, On The Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Thebau Tombs, in Ancient Egypt, 1920, pp. 35-8.
- 53— W. M. F. Petrie, note to Mackay's article, Ancient Egypt, p. 38.
- 54— F.C.J. Spurrell, The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 239.
- 55— N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, p. 11.
- 56— A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 180.
  - 57- Howard Carter, Annales du Service, II (1901), p. 144.
  - 58- Pliny, XXXV: 31, 39, 41.
  - 59— W. M. F. Petrie, Roman Portraits and Memphis (IV).
- 60— C. C. Edgar, Graeco-Roman Coffins, Masks and Portraits, pp. xii,xiii.
- 61— A. M. Lythgoe, Bull. Met. Museum of Art, New York, V (1910). pp. 67-72.
  - 62-C. C. Edgar, Greek Vases, No. 26347, p. 81.

- 63 A. P. Lauric, The Materials of the Painter's Craft, pp. 189-92.
  - 64-- A. P. Laurie, op. cit., pp. 157, 159-60.
- 65—Sir A. H. Church, The Chemistry of Paints and Painting, 1915, pp. 22-23.
  - 66 Sir A. H. Church, op. cit., p. 32.
- 67-- Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-Ankh-Amen. I. pp. 110, 111: Pfs. XXI, L-LIV.
  - 68- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 127.
  - 69-- H. H. Nelson and Others, Medinet Habu, I, p. 7.
- 70- E. Naville, The Xlth. Dynasty Temple at Deir el Bahari. III. pp. 15. 16: Pls. XXX, XXXI.
  - 71- W. M F. Petrie, Tell el Amarna, p. 12.
- 72— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 189-90.
- 73- A.C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 32; Pl. VIII; ومارواه دستر ميس شفويا
  - 71- E. Mackay, op. cit., pp. 36-7.
- 75- N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1, pp. 12, 59, 63.
- 76- N de G. Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Huy, pp. 2,7, 22.
- 77— N. de G. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 57, n 4; (b) The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, I, p. 60.
- 78— J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51075 and 51083, pp. 45-6.
- 79— C. L. Woolley and D. Randall-Maclver, Karanog, III, 1910. pp. 71-2.
- 80— G. A. Wainwright, A Painted Box from Kom Washim, in Annales du Service XXV (1925) p. 97.
- W. M. F. Petrie, Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 12, Pl. XIX (25).

- 82— G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, Preface, p. iii.
  - 83- A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 31.
  - 84- A. P. Laurie, op. cit., pp. 27-31.
- 85- J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903). pp. 242-3.
  - 86- A. Lucas, Annales du Service, IX (1908), p. 7.
  - 87- K. Dieterich, The Analysis of Resins (1920), pp. 161,166.
  - 88- W. M. F. Petrie, Medum, p. 29.
- 8: A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft. pp. 30-1.
- 90- N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes. j, pp. 45-6; Pl. XXVII.
  - 91- R. S. Morrell, Varnishes and their Compounds. p. 2.
- 92— Howard Carter, The Tomb of Tut-Ank-Amen, III: Pl. XXIII (A).
- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt,
   77.
- 94— A. P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 95— W.C. Hayes, Bull. Met. Museum of Art, New York. Egyptian Exped. 1934-1935, p. 34.
- 96— J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog., Le Caire, Avril 1925. IV (1926), pp. 257-8.
- 97 J. Wiesner, Mittheilungen aus der Sammlung der Papyrus Erzherzog Rainer, 1887, pp. ii-iii, 239, 240.
- 98 W. Schubart, Einführung in die Papyruskunde. 1918. p. 44.
  - 99- W. C. Crum, Coptic Ostraca, p. x, n.

- 100-- A. Lucas, The Inks of Ancient and Modern Egypt, in Analyst, 1922, pp. 9-14.
  - J01-W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 3.
  - 102- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, pp. 15, 21.
  - 103- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p 38.
  - 104- J. E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p.6
- 105— S. R. K. Glanville, The Mathematical Leather Rell in the British Museum, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 232.
- 106— Infra-Red Photographs of Illegible Leather Manuscripts. in The British Museum Quarterly, VIII (1933), pp. 52-3.
  - 107- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
  - 108- H. E. Winlock and W.E. Crum, op. cit, pp. 93-4.
  - 109- Pliny, XVI: 64.
- 110— W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. LVIII (54, 55, 56, 58).
  - 111- W. M. F. Petric, Objects of Daily Use, Pl. LVI.
  - 112 Id., Pl. LVII.
- 113- Howard Carter, The Tomb of Tut-Ankh-Amen. III, Pl. XXII.
  - 114- Howard Carter, op. cit., p. 79.
- 115-The Earl of Carnaryon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, Pl. LXVI.
- 116— C. A. Mitchell, Alleged Use of Marking Ink in Ancient Egypt, in The Analyst, 1927, p. 18.
- 117-C. A. Mitchell, An Egyptian Marking Ink. The Analyst, 65 (1940), pp. 100-1.
- H. E. Winlock, Materials used at the Embalming: انظر أيضاً: of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10. Met. Museum of Art, New York, 1941.

# النائلالالمشيعشي

## الفخـــار

يقصد بالفخار هنا ما صنغ من الطين ، يشكل وهو رطب ثم يقسى بحرقه ، أما القاشاني ــ وقد سبق الكلام عنه ــ فليس بفخار .

#### الطـــــين :

العابن مادة غروية لدنة ، ليست أصلية بل ناشئة عن تفكك وانحلال أنواع معينة من صخور أصلية . والمادة الجوهرية في تركيب جميع أنواع العابن هي سليكات الآلومنيوم المائية ، غير أنه يوجد معها بمقادير صغيرة عادة وينسب منغيرة ، بعض الشوائب الطبيعية ولا سيا القلويات ( متحدة غير خالصة ) ، ومركبات الحديد ( وإليها يرجع اللون إلى حد كبير ) ، وكربو نات الكلسيوم ، ومادة عضوية هي الدبال ( humus ) ، ورمل السكوارتز ، والماء ، وعلى نوع هذه الشوائب ومقاديرها تتوقف طبيعة العلين .

ويحتوى الطين على الماء في صورتين ، يكون في الأولى خالصاً ممترجا بالطين ( وعلى هذا الماء تتوقف درجة لدونة الطين ) ، ويكون في الثانية متحدا اتحادا كيميائيا . وعندما يحفف الطين يخرج الماء الأول الذي يتخلل دقائق الطين وتفقد المادة ليونتها ولدونتها مؤقتاً فتصبح صلبة وهشة ، غير أنها إذا بللت بالماء امتصته وعادت إليها لدونتها ، أما إذا سخن الطين تسخينا أشد أو أحرق فإن الماء المتحد يخرج هو الآخر ، وعندئذ تصبح المادة شديدة الصلابة وينعدم كلية تأثير الماء فها ، فإذا الملت لا تعود إلى حالتها الآولى من اللدونة .

والطين المصرى الذى يستخدم فى صنع الفخار هو فى جوهره نوعان ، يحتوى الاول على مقدار كبير نسبياً من المواد العضوية ومركبات الحديد مع كميات متغيرة من الرمل ، ويكون لونه بنيا أو ضاربا إلى السواد إذا كان مبتلا ، ولكنه إذا جفف صار لونه وماديا ضاربا إلى الحرة الداكنة ، فإذا سخن صاد لونه بنياً أو أحر . أما النوع الثاني فيحتوى على القليل جداً من المواد العضوية ،

والكنه يحتوى على مقدار كبير نسبياً من كربونات الكلسيوم ، ويكون لونه رماديا ضاربا إلى البني عندما يكون مبتلا ، ولكنه جافا يكون رمادى اللون ، فإذا أحرق أصبح لونه رماديا أيضا ، فهو طين جيرى أو مرل Mark . ويوجد النوع الآول فى كل مكان من الدلنا ووادى النيل ، بينها لا يوجد الثاني إلا في بعض جهات ، أهمها قنسا والملآص؛ فى الوجه القمل .

وصناعة الفخار من أفدم الفنون ، ويرجع تاريخها فى مصر إلى العصور النيوليثية . وكانت القدور الفخارية تصنع فى بادى الأمر من مادة خشنة صناعة ساذجة ، وكانت غير صقيلة رديئة الحرق ، غير أن الفخارى المصرى صار يصنع فى فترة البدارى وما تلاها من عهود ما قبل الأسرات ، أشياء بلغت حداً غير عادى من جمال الشكل والاتقان .

وتشتمل عملية صنع الإناء الفخارى على أربع خطوات أساسية هى : عجن الطين ، وتشكيل الإناء منه ، ثم تجفيف الإناء ، وأخيراً حرقه . وسنتكلم الآن عن هذه الخطوات .

#### العجرب :

قبل أن تشكل الأوانى من الطين يستبعد منه أولا ما قد يكون فيه من الاحجار أو المواد الغربية الاخرى ، ثم يجعل فى قوام متجانس مناسب ، و هذا ما يتبع فى مصر فى الوقت الحاضر ، فلا ريب إذن فى أنه كان يجرى بها قديما \*\* ، ما يتبع فى مصر فى الوقت الحاضر ، فلا ريب إذن فى أنه كان يجرى بها قديما \*\* ، فى صورة تبن مقرَّط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روث حيوانى مسحوق فى صورة تبن مقرَّط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روث حيوانى مسحوق إذا كان الطين ، ديما ، أو ، دهنيا ، أكثر من اللازم ، والغرض من استعال هذه المواد تقليل لزوجة الطين التي تجاله صعب المعالجة باليدين ، وتبسير تسرب المها أثناء التجفيف ، والحيلولة دون حدوث الانكاش غير المرغوب فيه وما يصحبه من تشقق واعوجاج فى الطين أثناء جفافه ، وكذلك لنقويته إن كان

انظر تحليلا لدينة من طبن البلامرفي ماجق النجاليل السكيميائية بآخر هذا السكماب .
 ۱ بين على جدار متهرة من عهد الأسرة الثانية عصرة بني حسن منظر من المحقق تقريباً أنه يمثل هذه المعلية ( P. E. Newberry, Beni Hasan, I, Pl. XI ) .

و هزيلا، أو دأعجف، أو درمليا، . وعلى هذا فليس إصلاح الطين بهذه الكيفية بجرد استنباط حديث بل هو أسلوب كان يستعمل قديما بدليل الأمر الواقع وهو أنه من المألوف أن يوجد فى فلمر ما قبل الاسرات أو عصور الاسرات التين المقرط بالذات أو دليل يشير إلى كونه قد استعمل فى صنع الفخار ثم تلاشى فى أثناء عملية الحرق! .

#### التشكيل:

كانت القدور تصنع باليد فى العهود الأولى لصناعة الفخار فى مصر ، أى فى غضون العصور النيوليثية وعصور ما قبل الأسرات ، وقد ذكر پترى؟ أن , أول , استخدام لعجلة الفخارى باضطراد كان لصنع الجرار الكبيرة التى أنتجها المصنع الملكى فى الاسرة الاولى ، .

ويقول ريزر آل تاريخ أول فخار استخدمت المجلة في صنعه يرجع إلى حكم خصخموى ، واعتلاء سنفرو العرش . وذكر فرنسكفورت ، وأن استخدام عجلة الفخارى لم يعم في مصر إلاحوالي عهد الاسرة الرابعة ، وإن كان قد جرى أوقات منفرقة منذ عهد الاسرة الاولى ، . وكانت هذه العجلة في صورتها البسيطة المستديرة بجرد منصدة مستديرة بوضع الطين عليها أثناء تشكيله ، وتدار بالد رويدا على محور رأسي أو عود . وترى هدند العجلة وكيفية استمالها مصورتين على جدار مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، وعلى جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن والبرشا ٧ . على أن الفخار المصنوع بواسطة المجلة لم يحل تماما في مصر محل الفخار المصنوع باليد ، إذ لا يزال هذا يصنع بقدر ما إلى يومنا هذا ٨ .

والمرحلة الآخيرة فى تشكيل القدر هى عادة تمليس سطحها بيد مبللة ، ولا تحسن هذه العملية منظر القدر فحسب ، بل تقلل أيضاً من قابليتها لنفاذ السوائل منها وذلك بمل. مسامها بدقائق ناعمة من الطين، وفى هذا كما بين بيت ، د ما يحمل فى أكثر الاحيان على الظن بأن طبقة منقصلة من طين أنعم قد وضعت على القدور ، فى حين أن الإمر فى الواقع ليس كذلك ، ٩ .

### الكسوة :

الكسوة في صناعة الفخار عبارة عن طين فاتح اللون غير قابل للاحرار

إذا حرق ، يسحن سحنا دقيقاً ويمزج بالماء حتى يصيير في قوام القشدة ، ثم تكدى به القدر قبل أن تجفف . ولهذه الكسوة أربع فوائد ، الأولى هي أنها لو وضعت على طين قابل للاحمرار إذا أحرق ، تبدل لونه بلون أشهب داكن أو برتقالى مصفر ، وكان هذان اللونان دارجين وأكثر عصرية في بعض العهود عن غيرهما .أو كانا يعتبران أكثر قبولا من اللون الاحمر ، ثم إن الكسوة تجعل القدر أيضاً أفل قابلية لتفوذ السوائل منها ، وتكسب سطحها مزيداً من الملاسة ، وتجعل منه أرضية بديعة للتصوير .

#### التجفيف :

ومتى تم تشكيل القدر فهى رطبة لزجة عديمة النفع حتى تجفف ، ويجب التجفيف قبل الاحراق وإلا انفزرت القدر نتيجة ما يحدث عند وضمها فى النار أو القمين من تبخر الماء المحبوس آلياً فيها ، وتسربه بسرعة .

#### الصقيل:

لا يمكن صقل قدر من الطين بمجرد حكما بحصاة أو شى، صلب أملس آخر إلا وقتها يكون الطين قد أوشك على الجفاف لا عندما يكون قد تم جفانه ، وهذه ظاهرة طبيعية تتوقف على ماهمة الطين الطبيعية ، فهو مادة يتعذر صقلها بمجردالحك عندما تكون رطبة أو عند تمام جفافها (كما تكون قبل الاحراق مباشرة ) أو بعد أن تقسى بالحرق ، ولا يستطاع صقل الطين الجاف أو المحروق إلا باستمال مواد معينة كالزيت والشجم والشمع أو الجرافيت (الرصاص الاسود).

وتختلف درجة الصقل الذي يحدثه الحك باختلاف نوع العاين ،. فتكون أكثر لمعانا فى الطين د الدسم ، أو د الخصب ، أو المسحون سعنا جيدا عنها فى الطين الهزيل أو الجيرى أو الخشن .

وإذا صقل بالحصى إناء من الطين غير المحروق، مطلبا كان أوغير مطلى بالمذرة الحراء، ثم أحرق بعدئذ فإن لو نه يتغير أولا بالصقل ثم ثانيا بالإحراق حتى ليصعب على الناظر أن يتبين فيه نفس الإناء، وهذه من الحقائق التي يجب أن يحسب حسابها قبل البت في إذا كان إناء قد عولج بالكسوة أو بالطلاء. ويقول بيت ' و لا يؤخذ ما يشاهد في إناء مصقول من أن سطحه يكون في الواقع أقتم لونا من لون أي

كسر فيه دليلا على وجود الكسوة ، لأن ما يحدث دائما فى الغالب هو أن عملية الصقل نفسها تعدل لون السطح . .

والطين الذى يسقل قبل الإحراق تبق صقلته بعد الإحراق والتسويد، بلكثيرا ما يزيد لمان الطلية السوداء الاخيرة عماكان عليه في اللو بن في كمية عكسهما للصوء و ذكر بترى الأير بصرى ناشيء عن اختلاف هذين اللو بن في كيفية عكسهما للصوء و ذكر بترى الأير بصرى ناشيء عن الحتراق الخراء، هو و أن السبب في كون الصقلة في الأجزاء السوداء أكثر ملاسة منها في الحراء، هو أن غاز الكربونيل (أول أكسيد الكربون) — الناتج عن الاحتراق الناقص حديدا، ويقول بترى في موضع آخر الا: و رعاكان هذا ناشئا عن تمكون غاز الكربونيل في النار، وهذا الغازيذب الاكسيد المغنطيسي فيتيسح له أن يتخذ سطحا جديدا يشابه السطح الصقيل لبعض أنواع الرخام التي تعرض لتأثير الماء، على أنه ليس ثم دليل على حدوث تفاعل مثل هذا، وهو أمر بعيد الاحتمال للغاية . ويقول فورسدا يك الا مؤلم المنافوت واضح وضوحا عاما في الأواني المصرية الشهيرة من عصر ما قبل الاسرات، وهي الأواني ذات اللون الاحر الزاهي التي السطح كله غير أنه لزير بان الجزء الاسود أشد لمانا، ولكن اللمة متقشرة على السطم كله غير أنها ترى بصعوبة على اللون الاحر، .

وفى بعض الشقاف ذات المرن الآخر اللامع التي سودت بإحمائها إلى درجة الاحرار ثم طمرها بعد تمذ فى نشارة الحشب، لم تصبح الصقلة أشد لمانا فحسب، بل اكتسبت الديق المعدني الذي يشاهد على كثير من اللون الآسود الموجود على فخار فقرة البداري وعصر ما قبل الآسرات ذي الحافة السوداء. وهذا اللمان يشبه كثيراً في مظهره لمهة طلاء الجرافيت، وهو طلاء لا يمكن أن يكون قد وضع على هذه الشقاف، وربما لم يمكن أيضا على فخار فقرة البداري وعصر ما قبل الاسرات . على أن ريز روجد طلاء بالجرافيت على بعض فخار المالية المصرية بيلاء كرمة بالسودان من عصر الدولة الوسطى. ويستعمل الجرافيت ببعض بلدة كرمة بالسودان من عصر الدولة الوسطى. ويستعمل الجرافيت ببعض أما إلى الدودان في عصرنا هذا المصقل وتلبيع سطح يكون أسود من قبل 10 ، غير الدول الحرارة أله ليس هناك أي دليل على أن الجرافيت استعمل في مصر، والصقل يسد ما م

#### الاحراق :

وفى النهاية تحرق القدر لاخراج الماء المتحد كيمياتيا ، وفقدان هذا الماء ضرورى لتحويل الطين من حاله الاصلية التي يكون فيها وهنا هشأ يلينه الماء ، إلى حال من الصلابة والمنانة والتكتل كالحجر فلا يؤثر فيه الماء . ويحدث هذا التغيير بين درجتى حرارة ٥٠٠٥م ( ٣٧٧ فارنهيت ) و ٥٠٠ م ( ١١١٢ فارنهيت ) فيخرج الماء المتحد ( وهو يكو تن ١٣ - ١٤٢ / من مادة الطين ) سريعا عندما ترتفع الحرارة إلى مافوق ٥٠٠٠م في ظروف الضغط الجوى العادي ١٠ .

أما عن طريقة الاحراق فلا شك في أن القدور المجففة كانت تحرق في بادئ الامر على الارض في كوم من القدور والوقود ، ربما كان يفطى بروث الحيوان لحفظ الحرارة كما يفعل اليوم في السودان وغيره مى البلاد التي لاتزال على الفطرة . وكان أخص أنواع الوقود المتاح التبن والمصافة وروت الحيوان والبوص وكان أخص متأخر عن ذلك بجدار والحماض من الطين ، وأن الروث كان يستبدل به الطين ، فأفضى ذلك أخيرا إلى نشوه ضرب بسيط من القباتن له عازل يفصل القدور عن الوقود ، ولابد أن استمال قمين الفخار كان قد توحد تماما في عهد الاسرة الخامسة ، إذ ترى صورة هذا القمين في مقبرة من ذلك المهد بسقارة \* . وقائن الفخار مصورة أيضاً في مقار من الاسرة الثانية عشرة بنى حسن النامة عشرة بطبية الأسرة المخارة .

#### اللون :

يعتبر لون الفخار من أوصافه الهاءة ، وسنتكلم الآن عن ذلك . يتوقف لون الفخار وحده ـ بصرف النظر عن أى كسوة أو طلاء أو تصوير ـ على عدة عوامل أخصها نوع الطين المستعمل وكيفية الاحراق وطبيعته .

وليس من اليسير حصر مختلف ألوان الفخار أو حتى بجرد سردها ، ويرجع

<sup>\*</sup> S.Steindorff, Das Grab des Ti,Pl. 84 وانتظران الذان ورد صرح عنهما فى الارحتين رقى ^ ^ ، ^ 3 : « Brennen Von Topfen ( إحراق الأوعية ) » يختلان تسخين أوعية خاصة بصلية خبر الجنز ولا يصوران إحراق الفخار .

السبب فى ذلك من جمة إلى التنوع الكبير فيا يوجد من ألوانه ، وفيا يوجد من تفاوت طفيف فى درجات اللون الواحد منها ، كما يرجع من جمة أخرى إلى ماجرت به العادة من إطلاق أسماء تعوزها الدقة فى المعنى مثل ، أشهب داكن ، و برتقالى مصفر ، على بعض تلك الآلوان فلا يكون للاسم المستخدم بفس المدلالة دائما . وألوان الفخار البسيط غير المطلى وغيرالمزخرف التى سنتكلم عنها بصفة خاصة هى البنى ، والآسود ، والآحر ، والذى بعضه أسود وبعضه الآخر أحر، والرمادى . وسنبحث الآن فى مافية هذه الآلوان وما يسببها .

#### الفخار البني :

إذا استثنينا أى تخفيف فى اللون نجم عن التجفيف ، فاللون البنى فى الفخار هو غالبا لون الطين المستعمل فى صنعه غير معدل ، أو معدل قليلا ، بالإحراق الردى. اللغاية ، والرقع السوداء التى توجد عليه غالبا هى لطخ دخان ، ولذلك فن الجلى أنه يكون من غير بد قد أحرق فى نار ضعيفة مدخنة . وهذا اللون يحتمل وجوده على فار جيسم العصور تقريبا ، ولو أنه يقتصر عادة على الفخار البدائى جدا . والفخار النيوليثى المصرى وبعض الفخار التاسى من هذا النوع .

## الفخار الاسود:

والفخار الاسود ليس نادرا في مصر اليوم على أى حال . وهو يصنع بكيفية بسيطة جدا ، فيصنع المخار العادى الاحمر أو الضارب إلى الحمرة أو لا بالطريقة المألوفة ،وفينهاية عملية الاحراق ـــ حينها تكون بيران الوقود قدا نطفأت ولكن القدور: لاترال حامية لدرجة الاحمرار ... يفتح باب الفرن ويلقى على الرمادالساخن وقود عدث دخانا فينبعث عن هذا الوقود الذي لا يلامس الفخار دخان كثيف بسو"د القدور ، (وكان الوقود المستعمل في أحدالمصانع زفتا ، والمستعمل في مصنع آخر مزيجا من الفحم والزفت) . والفخار الناتج في الواقع ليس أسود ، وإن كان يوصف هكذا عادة ، بل يكون لونه رماديا قاتما جدا في سطحيه الخارجي والداخلي ، بل يمتد منهما إلى وسط مادة الجدران ، ولكن يبدو أحيانا على كل حال بعض الشك في وجود لون بني تحت السطح مباشرة .

ووصف كروفوت ٢٠ وغيره من المؤلفين؛ طرقا بدائية حديثة لصنع الفخار الأسود، بموجها تؤخذ القدور بعد إحراقها من النار رأسا وهي لاترال حامية لدرجة الاحرار وتطمر في مادة عضوية كالمصافة والروث وأوراق الاشجار، وتغطىبها فتتقد المادة العضوية بملامستها للقدور الحامية ، وينبعث منها دخان كثيف يسود القدور في وقت قصير جدا . ولا يقتصر السواد على السطوح ، بل يمتد إلى صميم مادة الفخار كلها إذا كانت القدور رقيقة ، أو يتوغل كثيرا فيها إذا كانت القدور رقيقة ، أو يتوغل كثيرا فيها إذا كانت القدور سميكة .

وقد صنعت على نطاق صيق في المعمل فخارا أسود مستخدما هذه الطريقة نفسها ، فأخذت قطما صغيرة من الفخار القديم الاحمر وأواني صغيرة حديثة من نخار أحمر ، وكسرا وأواني صغيرة حديثة من نخار رمادى ، وسخنتها إلى درجة فالأحمرا وفي فرن كهربائي ، ثم طمرتها فورا في نشارة الحشب أو التبن المقرط أو العصافة ، وتركتها فيها مددا مختلفة من الزمن تتراوح بين بضع دقائق ونحو فصف الساعة ، وإذ تفحمت النشارة أو التبن أو العصافة انبعث منها دخان كثيف لم يقتصر تأثيره على تسويد سطح الفخار فحسب ، بل امند قطعا إلى ما تحت السطح ، وعندما كمر الفخار وجد أن كلا من سطحيه أسود ، كما أن هناك منطقة رمادية في وسط ممك جداره . وأجريت تجارب أخرى ، فأخذت قطعا من الفخار الحديث الرمادى وعلقتها بسلك وهي باردة داخل أسطو انة معدنيسة بالقرب من طرفها الاعلى ، وسددت الاسطوانة — فيا عدا الثقبين الصغيرين في رأسها لمرور السلك — بعد وسددت الاسطوانة — فيا عدا الثقبين الصغيرين في رأسها لمرور السلك — بعد

<sup>\*</sup> ذكر كرو فوت جلة منهم .

الحرارة على قاع الأسطوانة من الخارج إلى أن امتنع تصاعد الدخان من الطرف الأعلى ، فاسود الفخار في كل حالة ، ونفذ اللون الأسود إلى ما تحت السطح في جميع الحالات أيضا ، وصار قلب الفخار رماديا حتى منتصف سمكم في بعض الاحوال ، ولم تكن على سطح هذا الفخار المسود أى طبقة من السناج ، وكان عكنا أن يمسك الفخار بسهولة دون أن تناوث الآيدى ، بل إنه لو فرك بقطعة من القائس النظيف الآييض لما تغير لونها .

ونذكر بهذه المناسبة أنه و إن كان الدخان يتركب من دقائق صلبة إلا أنها غاية في الصغر ، إذ يتراوح قطرها ما بين نحو ٥٠٠ ر.مم و ٥٠٠١ ر.مم <sup>٢١</sup> فهي صغيرة لدرجة لا يمكن معهارؤيتها منفصلة واحدة فأخرى بالدين المجردة . والسناج ، أو السخام الذي يتصاعد من المداخن أو المصابيح المدخنة ليس دخانا بالمعني العلي ، بل هر دقائق تفرق كثيرا من حيث الحجم دقائق الدخان .

ويما يشار إليه أيضا أن الفخار القديم بكون في الغالب من نوع مساى جدا ، وأن تقلص الهواء الموجود في مسام الفخار كلما تزايدت برودته يساعد على نفوذ المدخان فيها إذا مااستعمل في تسويدالفخار بالكيفية التي وصفناها ، كما أن التفحر الدي يعدث الآي مادة عضوية موجودة في الفخار أثناء إحراقه من شأنه أن يقوى اللون الآسود الذي ينشأ عن الدخان ولا سيما في قلب الفخار . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شك في أن الدخان الكثيف يسود الفخار كما أوضحنا ، وأن السواد يمتد إلى صميم مادته ، فقد ذكر كتاب كثيرون ٣٢٠٣ أن الدخان ليس عاملا جوهريا في ذلك ، وأنه لا يستطيع اختراق الفخار ، وأن هذه الظاهرة لا تنشأ عن الدخان، بل تسبها غازات مخترلة تتصاعد مع الدخان فتحول أكسيدا لحديد الآحر الموجود إلى منوج أسود ، وسنبحث فيها بلى هل مشكل هذا النفير بمكن حدوثه وهل عدن فعلا ؟

من المسكن نظريا أن يكون لون الفخار الاسود ناشئا عن وجود أكسيد أسود للحديد الناتج من الاكسيد الاحر بفعل غازات مخترلة توجد في النار ، وهو تفسير جذاب ومقبول من الوجهة الكيميائية ، ولكن لم يقم برهان على حدوث مثل هذا الاخترال فعلا أثناء عملية إحراق الفخار المصرى الاسود وذى الحافة السوداء . فلنبحث الآن ما لدينا من الحقائق .

ذكر فرنكفورت ٢٤ أنه م بمكن التمييز بجلاء، بين لون أسود ناشيء من الاكسيد الاسود للحديدالذي ينتج من الاكسيد الاحر بالاختزال وبين لون أسود ناشيء عن مادة كربونية ، لأنَّ الأول يعود إلى ماكان عليه أصلا من حمرة إذا سخن ( ومن ذلك يتولد الاسود من جديد بالاختزال مرة أخرى ) بينما يزول الثاني بالاحتراق فيختني . على أن هذا الاستعراض قد أغفل عدة أشياء ، و تضمن مغالطات عدة ، إذ لم يحسب فيه حساب لطبيعة الطين مثلا ، وانه وان كان صحيحاً أن المخار الاسود إذا سخن صار أحمر شاحباً أو أحمر مصفرا ، فان سواده لابدأن يكون قد نشأ عن وجود مادة كربونية ( بما في ذلك الدخان ) ثم تلاشها بالاحتراق ، على أن هذا لايستوعب كل ماهنالك إذ لابد أن يكون الطين خالياً أصلا من مركبات الحديد أو غير محتو إلا على نسبة صفيرة جدأ منها ، أو أن تـكون هذه المركبات ــ إن وجدت ــ من نوع مدين أو مصحوبة بكر بونات الكاسيوم بكيفية معينة فلا تنتج الاكسيدا لاحر للحديد عندما تسخن . وإذا كان بعض الفخار الاسود صار في واقع الامر أحمر عندما سخن ، فهذا ليس دليلا على أن سواده كان ناشئاً عن أكسيد الحديد الأسود ، إلا إذا ثبت أن الطين لم يكن من النوع الذي يحمر بالاحراق ، إذ أن الفخار الناشيء سواده عن مادة كربونية ( بما في ذلك الدخان) يسلك هذا السبيل نفسه بالصبط إذا كان طينه من نوع محمَّر بالاحتراق . ويكاد كمون محققاً أن الاختلاف فيما حدث لنوعى الفخارَ الاسود اللذين أشار إليهما فرنكمةورت ، يرجع إلى أن أحدهما مصنوع في واقع الامر من طين يحمر بالاحراق بينها الآخر مصنوع من نوع آخر من الطين .

ولمما كانت أكاسيد الحديد قد النبس أمرها على المؤلفين بقدر ما فيما يظهر ( إذ نسب مختلف الكتاب اللون الآسود فى الفخار القديم إلى أكاسيد مختلفة ، فمراه فر نكفورت ٢٠ وفورسدايك ٢٠ مثلا إلى أكسيد الحديدوز ، وعزاه بتري ٢٠ إلى الاكسيد المغنطيسي ، ونسب فرنشيه ٨٨ بعضاً منه إلى أكسيد الحديدوز والبعض الآخر إلى الاكسيد المغنطيسي ) ، فستُبحث هذه الاكاسيد فيما يلى :

للحديد ثلاثة أكاسيد وهي: أكسيد الحديدوز Ferrous oxide و هو أسود اللون ، وأكسيد الحديديك الحديدوزى Ferrous ferric oxide أو الأكسيد المغلطيسي وهو أسود أيضا ، وأكسيد الحديديك Ferric oxide وهو أحمر . فن الجلى إذن أن أى أكسيد أسود للحديد لابد من أن يكون إما أكسيد حديدوزأو أكسيداً خطيسياً.

ويمكن الحصول على أكسيد الحديدوز في المعمل بتسخين أكسيد الحديديك أما في تيار من الهيدروجين إلى نحو ٣٠٠، ٣٠ أو في جو من الهيدروجين والبخار إلى درجة أعلى من ذلك بكثير (٧٠٠° م إلى ١٠٠٠° م). ولم تكن درجة الحرارة هذه أو تلك الدرجة التي كان الفخار البنائي يحرق فها ، فدرجة ٣٠٠م أدنى ، ودرجة ٧٠٠ ـ ، ١٠٠٠م مثوية أعلى من اللازم ، والدرجة التي يخلص فيها الطين بمــا فيه من ماء تتراوح ما بين نحو ٥٠٠٠م ونحو ٣٠٠٠م ، كما أن الجو المحيط بالقدور المحروقة بكيفية بدائية لم يكن في أي وقت من الأوقات جواً هيدروجينياً ولا جواً من الهيدروجين والبخار ، وإذا كان من الممكن أن تتولد عن اشتمال الوقود كمية صغيرة جداً من الهيدروجين، فن المستحيل أن يظل هذا المقدار من الممدروجين خالصاً في نار مكشوفة ، إذ يشتعل في الحال مكوناً مخار ما. . وفضلا عن ذلك فالقول بأن اللون الاسود في الفخار القدم ناشى. عن أكسيد الحديدوز عليه اعتراض آخر لا ممكن تذليله ، وهو أن هذا الاكسيد مادة غير ثابتة ، فلا كن أن توجد خالصة إذ تتأكسد فور تـكونها . ولكن لعل الذين ذكروا أكسيدالحديدوز \_ وهم ليسواكيميائيين \_ لم يقصدوا بذلك الأكسيد الخالص بل مركباً حد دوزيا بمكن للتيسير اعتباره مكونا من هذا الأكسيد متحداً مع مادةما أخرى كالسليكا مثلا ، ففقد الأكسيد بذلك ذاتيته المستقلة . والمركب الحقيق في المثال الذي نحن بصدده هو سليكات الحديدوز ، ويعزز ذلك فيها يبدو حالة واحدة على الأفل " أشير فها إلى طوب استافوردشير الأزرق ( الذَّى محتمل أن يكون لونه ناشئًا عن سليكات الحديد ) كمثل لاختزال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديدوز . على أنه لما كان لون هذا الطوب أزرق لا أسود، فلا يمكن أن يكون لونه هذا دليلا علىأن مصدر اللون في الفخار الأسود ( وهو ذو لون شديد السواد لا أزرق ضارب إلى السواد ) هو أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز . وفضلا عن ذلك فان طوب أستافورد شير الآزرق ينتج في قين حديث بمكن أن تضبط فيه الاحوال الجوية لدرجة عظيمة. ويتيسر فيه الحصول على جو مختزل مستمر ، بينها كان الفخار الاسود القدم الآول بحرق بكيفية بدائية في نار مكشوفة وفي جو لا ممكن أن يكون جواً مختزلًا.'

وعدم وجود جو مؤكسد شديد - كما يثبت وجود الدخان ـ يعتبر أحيانا أنه يعنى بالتبعية وجود جو مخترل . ولكن الاس ليس كذلك ، فوجود الدخان يدل على انخفاض نسبى فى درجة الحرارة وحرمان جزئى من الهواء ، ولكنه لايدل حتما على وجود جو مخترل ، فالجو المختزل ليس أساسه مجرد غيباب المؤكسد أو وجود وقتى لنسب صغيرة من الغازات المختزلة ، بل أساسه وجود نسبة عظمة من هذه الغازات يستمر تأثيرها فترة طويلة .

والأكسيد المغنطيسي ، الذي يقول عنه يترى إنه سبب اللون في الفخار الأسودالقدم، ممكن الحصول عليه في المعمل باختزال الأكسيد الاحمر بواسطة الهيدروجين أو أول أكسيد الكربون عند درجة حرارة ٥٠٠° م٣٢، أو بمزيج من الهيدروجين وبخار الماء عند درجة ٤٠٠٠، ولكن طريقة الاحراق البدائية لم تكن لنهي حواً من الهيدروجين أو من أول أكسيد الكربون أو مزبع الهيدروجين وبخار الما. أو جواً مختزلًا من أى نوع . وكذلك يمكن تحويل أكسيد الحديديك إلى أكسيد مضطيسي بتسخينه إلى درجة مرتفعة جداً ( مافوق ١٣٥٠°م )٣٠، ٣٠ وهي درجة كان من المستحيل بلوغها في الظروف التي كان يحرق فيها الفخار البدائي . وكذلك إذا سخن أكسيد الحديديك في جو مختزل ، فإن المادة التي تشكون عادة مي الحديد الفلزى . ثم إنه لوكانت المادة السوداء أكسيدا مغنطيسيا لكان لها تأثير مغنطيسي ، والأم ليسكذلك . نعم لقد وجد أنه إذا سخنت هذه المادة ثم اختبرت بمغنطيس تبينت فيها بضع دقائق مغنطيسية صغيرة جداً ولسكنها بقدر ضدّيل لا يكفى لان يعرى إليه اللون الأسود. هذا ولما كان أكسيد الحديد المغنطيسي من المكونات الشائعة فيأنواع الطين المصرى ، فأنه مكاد مكون محققاً أن القدر الصغير جداً الموجود من هذه المادة في الفخار الاسود مرجعه إلى الطين وليس نتيجة لاي اختزال كيميائي حدث للأكسيد الاحر أثباء الاحراق ٣٦٠

والادلة على أن اللون الاسود فى الفخار المصرى القديم الاسود ليس ناشئاً عن الاكسيد الاسود للحديد ، أدلة الكثير منها سلى ، ولكن هناك دليلان ايجابيان لها قيمة ، أولها انى قمت بتحليل عدد كبير من عينات الفخار الاسود المصرى القديم منه والحديث ، لحققت كيميائيا وجود الكربون ( الدخان ) فى كل حالة ، وثانهما أرف الفخار الذي يصنع من الطين الذي يصير رماديا

إذا احرق ، ولا يوضع عليه أى طلاء من المفرة الحراء وبذلك لا يكون محتويا على أى أكسيد أحمر يختزل ، يمكن تسويده بالدخان بالكيفية التى وصفناها .

وقد محقق وجود الكربون بتسخين عينات من الفخار الاسود المسحونة سحنا ناعما تسخينا شديدا مع كرومات الرصاص ثم امرار الغاز المتولد فى ماء الجير فكان يتعكر فى كل مرة ويصير لونه لبنيا ، ما يثبت أن الغاز الناتج هو ثانى أكسيد الكربون، ومن ثم يؤكد أن الكربون كان موجودا فى الفخار .

## الفخار الآحر :

لعل فخارة حمراء كانت تنتج عرضا ضمن ما كان يصنع فى بادى. الأمر من قدور بنية اللون ملطخة بالدغان ، إذ يتفق أن تكون قد أحرقت احراقا أفضل من للمتاد ، ثم انه كلما شاع استخدام النيران الاكثر حموا وضياء ازداد لون القدور تحسنا حتى انتهى الامر بأن يصبح اللون الاحمر الجيد من الاشياء المألوفة . وبدنيا تسير الامور في هذا السبيل ، اكتشف أنه فى الامكان الحصول على لون أحمر بطلاء القدور بالمغرة الحراء .

إن وجود الاكسيد الاحمر للحديد هو دائماً السبب فى اللون الاحر بدرجاته المختلفة ( بما فى ذلك اللون البنى ) فى الفخار ، ويرجع هذا فى الفالب إلى استمال طين يحتوى على مقدار كبير نسبياً من مركبات حديدية من نوع يتحول بالتسخين الصديد إلى الاكسيد الاحمر ، على أن اللون الاحر قد ينشأ كما سبق القول عن كسوة السطح بفرة حمراء.

والفخار الآحر إما أن يكون منتظم الاحرار ظاهرا وباطنا ، أو أن يكون احراره مقصورا على الوجهين بينما القلب والوسط يكون لونهما رماديا أو أسود كما في أغلب الاحوال (خصوصاً في الانواع الاكثر سمكا وخشونة )، وتتراوح هذه المنطقة الوسطى بين خط دقيق وشريط عريض . وهذا اللون الرمادى أو الاسود ناشى. عن تفحر مادة عضوية إما أن تمكون موجودة أصلا في العلين على صورة مواد تباتية تالفة ( رغام ) أو تمكون قد أضيفت عن قصد لتعديل طبيعة العلين . وإذا سنحن في الهوام الخالص طين عتو على مادة عضوية ، تفحمت طبيعة المادة أو لا وصارت سوداء اللون ، وببدأ هذا التحول عند السطح ثم يمتد

رويدا نحو الداخل . فاذا كانت جوانب الإناه رقيقة أو كانت الحرارة شديدة أو استمرت مدة طويلة ، أخذت المادة المنفحمة فى الاحتراق وتلاشت تدريجيا ، وفي الوقت نفسه تتحول مركبات الحديد إلى أكسيده الاحر ، أما إذا كان الإناء سميكا أو كانت الحرارة غير شديدة ولا مستمرة طويلا ، فان المادة العضوية فى قلب الفخار لا يصيبها إلا تفحم فقط ، فتظل باقية هكذا و تكسب منطقة القلب الوسطى لونا رماديا أو أسود .

و من الضرورى لإنتاج سطح أحمر جيد أن يكون الطين من النوع المناسب ، وأن تمكون النار فى ختام الاحراق حامية بلا دخان ، فمثل هذه النار تحرق أى لطخ سوداء يخلفها الدخان فى الادوار الاولى لعملية الاحراق .

وحينها كان يوضع لون أحمر خلاف الطلاء على سطح اناه، كان هذا اللون دائما في صورة تراب حديدى أحمر يصنع منه غسول باضافة الماء إليه. و لما كانت مادة هذا اللون الاحمر عبارة عن همانيت في صورة ترابية طبيعية فأنها تسمى عادة هياتيت، ولكن لو سميناها المغرة الحراء — وهي تسمية أفضل وأصح للطصنا من الالتباس ولكان في ذلك تميسيز لها عن المعدن الاسود المعتم ذي البريق الفازى الذي كان يستخدم في صنع الحزز والتمائم وغير ذلك من الإشماء الصغيرة .

وفى نقد الطبعة الآخيرة من هذا الكتاب \* اتهمنى البعض بالافتقار إلى الدقة وبالخلط بين التفشية أو الكسوة Slip والفسول Wash لأنى سميت طلاء المغرة الحراء غسولا ( بينها اعتبره الناقد تفشية ) لأن المغرة الحراء تحتوى عادة على تسبة صغيرة من الطين. ولا تخرج المسألة عن كونها تعريفا، فاذا كانت التغشية مؤلفة من طين فاتح اللون مسحون سحنا دقيقا وعروج بالماء فالمغرة الحراء التي توضع على إناء ما ليست اذن تغشية بل هي غسول \*\*

واعتقد أن استعال الغسول الاحر على الفخار المصرى القديم كان أفل

<sup>◄</sup> طبعة سنة ١٩٣٤ (المربان »)

P. D. Ritchie, Some Predynastic Pottery Pigments, \*\*\*

Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, p.p. 181 - 5.

شيوعا مما يظن ، فالصقل يعدّ ل سطح الطين لدرجة تغير كيفية عكسه للضوء مما يؤثر طبعا فى اللون فيحمل على الظن بأن غسولا قد استخدم ، بينها الواقع ينغى وجوده .

## الفخار الاسود الاحمر :

وهناك فضلا عن الفخار الاسود والفخار الاحر نوع بجتمع فيه المونان، وهناك فضلا عن النفخار الاسود والفخار أوجم بكون ذلك قد تجم عن أن بضعة أوعية من هذا النوع كانت قد صنعت عرضا . والاوانى الفخارية السوداء الحراء من فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات أوعية حمراء حافتها صوداء وكثيراً ما يكون باطنها أيضا أسود الون .

واللون الاسود فى هذا الفخار ذى الحافة السوداء أسود كربونى ،وهر تماما نفسلون الفخار الاسود الدى سبق الكلام عنه ، أى أنه ناتج من الدخان وليس أكسيدا أسود للحديدكما يذكر فى أكثر الاحيان . ويمكن إثبات ذلك بالبراهين السابق إيرادها فى حالة الفخار النام السواد ، وهاك خلاصتها بايجاز .

لا يمكن أن يمونهذا الآسود أكسيد حديدوز، إذ من المستحيل أن يتكون هذا المركب في الفخار، كما لا يمكن أن يمكون سليكات حديدوز، إذ أن هذا المركب ليس أسود اللون بل رماديا ضاربا إلى الزرقة، وعلى الرغم من أنه قد يحتوى بضع دقائق مغنطيسيا - لا يمكن أن يمكون جو النار المكشوفة التي كانت أن يمكون أكسيد أمغنطيسيا، ولا يمكن أن يمكون جو النار المكشوفة التي كانت تستخدم في احراق الفخار القديم جوا مختزلا من النوع اللازم لاختزال أكسيد الحديد الاحر إلى أكسيد أسود ، أو بالدرجة المطلوبة لذلك، ولو أنه ربما كان ولا يمتبر وجود الدخان شاهدا على أن الجو مختزل كما يظن أحيانا، فما هو لا يمتبر وجود الدخان شاهدا على أن الجو مختزل كما يظن أحيانا، فما هو يمنى الجو الخترل الوجود الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المختزلة . وفضلا يمنى الجو المخترل الوجود الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المختزلة . وفضلا عن خال المودد الإيجابي لنسبة كبيرة من الغازات المختزلة . وفضلا عن خال فإن الحديد الفلزى هو ما ينتج عادة عندما يسخن أكسيد المديديك عن ذلك فإن الحديد الفلزى هو ما ينتج عادة عندما يسخن أكسيد المديديك في جو مخزل كا أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو مخزل كا أن اللون الاسود المشار إليه يعلى دائماً عند اختباره التفاعلات الحاصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل المحافة المناصة بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل المحافة المناح بالكربون (الدخان) . وعلاوة على ذلك فإنه يمكن انتاج مثيل المحافة

السوداء والباطن الاسود في ظروف يستحيل معها القول بأنهءا ناشئان عن اخترال الاكسيد الآحر إلى أكسيد أسود، وتشمل هذه الظروف الزمن القصير جداً ( بضع دقائق فقط ) اللازم لإحداث التسويد ، وحدوث انخفاض سريع في درجة حرارة الفخار أثناء العملية ، وعلى الاخص امكان انتاج اللون الاسود مع عدم وجود الأكسيد الآحمر بطين خال من أي غسول بالمفرة الحراء وُلا محمر إذا أحرق مل يصير رماديا . وأخيراً ممكن يسهولة إثمات أن اللون الأسود غير ناشيء عن أي مركب تكوس باختزال أكسيد الحديديك الاحمر ( سواء أكان هذا المركب أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز أو الإكسيد اَلَمْنَطْيْسِي ﴾ وذلك بأن تؤخذ من إناء واحد \_إنأمكن \_شقفتان إحداهمامن الجزء الآحر والآخرى من الحافة السوداء، ويختزل اللون الآحر في الأولى في المعمل بواسطة الهيدروجين ويقارن النــاتج بالشقفة السوداء ، وسوف يُرى أن الاختلاف بينهما واضح جدا ، فلونَّ الشقفة المعالجة يكون رماديا قاتما ضاربا إلى الزرقة لاأسود، وإذا سخنت هذه الشقفة وأضيف إليها حامض الكاوردريك يحدث تفاعل سريع وشديد ، فإذا استمر تأثير الحامض زال اللون وتخلف راسب رمادي اللون فاتح جدا ( يكاد يكون أبيض ) خال من الكربون والمواد الكربونية . ولو أجريت النجربة مع اتخاذ الاحتياطات الواجبة ضد التأكسد، لوجد بالاختبار أن المحلول يحتوى عَلَى مركبات حديد فى الحالة الحديدوزية . أما الشقفة السوداء أصلا فانه لا يظهر مها فى الظروف الماثلة أى فعل سريع أو واضح مع الحامض ، ويظل الراسب أسود حتى بعد المعالجة للديدة ، ولا يكون فى المحلولمركبات حديدوزية ويستجيبأسودها للاختبارات|لخاصة بالكربون .

ولامكان ادراك طريقة انتاج هذا الفخارأسودا لحافة ينبغى أن تسكون معرفتنا به أكثر من بجرد العلم بأن بعض أجزاء الآنية يسكون أحمر وبعضها الآخر أسود ، ولذا نورد بالتفصيل فيما يلى وصف هذا الفخار :

يكون السطح الخارجى لانا. من هذا النوع أحر الملون ، وتكون الطبقة الخراء سميكة إلى حد لا يمكن معه تعليل الملون بأنه غسول ، ومن ثم لابد أن يكون الانا. نفسه قد أحرق حتى صار أحمر الملون . ولا تخترق الحرة جدار الانا. من أحد وجهيه إلى الوجه الآخر ، بل لا تصـــل عادة حتى منتصف سمكم ، ولكن توجد تحتما دائمًا طبقة نخينة سودا. وقد يرى على الحافة (فى الداخل عادة) فيما بين السواد شيء من الحمرة أحيانا ه بما يبين أن السطح كان أصلا أحمر ثم غطى بالسواد بعد ذلك، ولمكن بعض الحمرة لم تتناولها النظية . وهناك ما هو جم الدلالة للغاية ، ذلك أنه إذا كشط السواد بعناية لوجدت الحمرة تحته ، ولا يعنى هذا إلا أن اللون الاحمر لم يتحول إلى أسود ولكنه غطى بالسواد . ويكون الجزء الاعلى للاناء لـاق فه ـ أسود ، وكذلك يكون فى الغالب داخله .

وليس هناك إلا طريقتان كان يمكن اتباعهما في صنع مثل هذا الفخار وهما : (1) بإحداث حمرة الجسم (دون أي غسول من المفرة الحراء) وسواد الداخل والحافة في آن واحد ، أو (ب) بجعل الفخارة حمراء كلها أولا ثم تسويد داخلها وحافنها بعد ذلك بعملية ثانية .

وقد استعمل الطريقة الأولى مرسر وهو صانع فخار من پنساغانيا أمكه بعملية واحدة منفصلة أن يقوم بصنع أوان تحاكى الفخار الآحر الجرم الاسود الحافة ، وهى الآن بمتحف بت رفرز Pitt-Rivers Museum في أكسفورد . وهو بقول في شرح الطريقة التي اتبعه ٢٧ :

و بعد أن صنعت إناء من طين حديدى يحمر إذا أحرق في نار قين صافية، فركت عليه باليد وهو بين رطب وجاف، مغرة حراء مليتهة بالمداء، وصقلت سطحه فورا بحكم بمدار قنينة من زجاج منفوخ عوضا عن الحصاة، ثم جففت الإناء تماما وأوقفه بعد ذلك رأسا على عقب وهو مطمور الحافة إلى عمق بوصة في طبقة من نشارة ناعمة نوعا من خشب الصنوبر الابيض، ووضعت في وسطها تحت الإناء مباشرة قطعة من الراتبج في حجم القسطلة، وثفيت فوق الوعاء وهو في هذا الوضع قطعة من شبك السلك العادى (التي يبلغ طول العين فيها نحو بوصتين) بحيث تحيط بالوعاء كله وبحيث تعرش فوته على بعد قدره بوصتان منه، وكان كلا السلك والنشارة داخل دائرة يبلغ قطرها نحو ثلاثة أفدام من أحجار كوست بلا نظام، بحيث يبلغ ارتفاعها نحو قدم واحد، وألقيت فوق هذه جميعا نحو بوشل من تب الجويدار الجاف المقرّط تقريطا دقيقا بحيث بملا الفجوات في نحو بوشل من تبن الجويدار الجاف المقرّط تقريطا دقيقا بحيث بملا الفجوات في

<sup>﴾</sup> ونذَكر كأمثلة لذلك الأومية أرقام ٢٠٠٢، ٢٠٠٧، ٢٠٠١، ٢٠١١، ١٨٥١٢ '٢٠١٥) ١٨٨١٢ ( وربمــا كانت، هناك أخرى ) بما وصفه فول بــنج (Fr.W.von Bissing,Tongefüsse,l)

دائرة الاحجار ويغطى الوعاء والسلك بماما . ولما أشعل النبن ظل يحترق زهاء ثملائة أرباع الساعة مخلفا من الوعاء بعد أن برد صورة مطابقة للنموذج الاصلى حتى فى المنطقة المتموجة ذات اللون الرمادى البرتقالى المصفر التى توجد تحت مســـواده » .

وكنت أظن في وقت ما ، بل ذكرت ٣٨ أن الأقدمين كانوا يمــارسون طريقة ما تماثل طريقة مرسر (دون استعال شبك السلك طبعا ، ولكن مع اتباع وسيلة أخرى لمنع الوقود من الاتصال مباشرة بالوعاء ) وإنه ولو أن الامر قد يكون كذلك ( إذ من الواضح أنه ليس مستحيل ) إلا أنه ليس في استطاعتي أن أحزر كيف كان من الممكن تنفيذ ذلك . ثمم إن يترى الذي كان أول من اقترح استعمال هذه الطريقة لم يورد أي بيان منها فيما عدا أن الاوعية كانت تحرق وفوهاتها إلى أسفل مع وجود حوافها فيالرماد . ومما يشار إليه أيضا أناحراق،عددكبير من الأوعية سوية مع وضع جميع حوافها في الرماد يستلزم مساحة كبيرة من الارض ، كما أن الرماد لا يتكون إلاّ قرب نهاية عملية الاحراق وانقطاع تصاعد الدخان. وإنى أرجح الآن أن الطريقة الى كانت تستخدم تتألف من عمليتين مستقلتين (كما هي الحالُّ في صناعة الفخار الأسود الحديث في مصر )، يتم في الأولى صنع وعاء أحمر ( مع تقوية حمرة الطين في بعض الحالات بإضافة غسول من المغرة الحراء)، و تعرُّضَ في الثَّانية حافة الوعاء و داخله لتأثير الدخانالكشيف لنسو بدهما ، وهذُّه العملية الثانية التي كان كروفوت أول من أشار إلى أرجحية استعالها ، تشابه٣٩ العملية التي تمــارس في السودان وغير. من البلاد في الزمن الحاضر ، وقد سبق شرحها • فيما عدا أنه بدلا من تغطية الوعاء كله بالمصافة أو بمادة أخرى تنتج وعاء كله أسود ، كانت تغطى الحافة فقط إذ لم يكن التسويد مطلوبا إلا لها ولداخل الوعاء .

وبيدو أن الوسيلة الواضحة التى كانت تتبع فى تنفيذ هذه العملية هى أن توقف الاوعية على الوقود وقوهاتها إلى أسفل بعد أن تحمى فى النار لدرجة الاحرار . ولذلك فقد 'جربت هذه الطريقة' فحصل من فخارى على على مماذج رطبة من أوعية صنعت من نوعين مختلفين من الطين ، وجففت هذه التماذج بعض

لا انظر منحة ٢٠٠ •

الشيء، وطليت بالأصابع بغسول رقيق من المغرة الحراء، وصقلت بحصاة من الكوارتز، وجففت تمامًا، وأحرقت في فرن كهربائي صغير , وعندما أصبحت حامية لدرجة الاحمرار وضعت على طبقة من النشارة ۞ (و هي المادة التي اختيرت وقوداً ﴾ بحيث كانت فوهاتها إلى أسفل وطمرت الحواف في النشارة فنتجت أوعية حراء ذات حواف سوداء، وكان الداخل غالبا ـوإن لم يكن دائما \_ أسود، ولكن الجزء الاحر تلطخ في ادى الامر بالدخان بصورة رديثة في جميع الحالات تقريباً . وقد جربت تعديلات شتى لهذه الطريقة لنفادى التلطخ ، وأُخيرا ظهر بجلا. أن ضبط درجة حرارة الاوعية قليل الاهمية بشرط أن تحمى لدرجة كافية لتفحيم الوقود فحسب ، لالإلهابه ، وأن أهم ما يحب اتخاذه من الاحتياطات هو منع انبعاثالدخان من أعلى النشارة، ويمكن الوصول إلى ذلك بكيفية تكفل أن يتم الاحتراق البطيء كلية تحت السطح حتى لا يفلت أى دخان ، وقد نفذ ذلك بكيسَ النشارة إلى أسفل وتغطيتها بنشارة جديدة كلما ظهرت دلائل الاحتراق، أو باتباع طريقة أفضل من هذه وهي تغطية النشارة بطبقة رقيقة من التراب الجاف أو الرمل بعد وضع الوعاء في مكانه منها هه . ولم يكن على الحافة السوداء في الاوعية المانجة ولا على داخلها الاسود أي طبقة سميكة من السناج، وكان من الممكن تناولهما دون أن تتلوث الآيدى وحتى لو حكا بقطعة من القاش الابيض . النظيف لما اسودت هذه إلا قليلا .

وهناك وسيلة أخرى لتفادى لطخ الدخان على الآوعية ، وهي طمرها في الرمل بعد إخراجها من الفرن مباشرة مع جعل فوهاتها إلى أعلى وترك الحواف بمفردها مكشوفة ، ثم تفطية حواقها بالنشارة وهي بعد حامية ، ووضع قليل من النشارة بداخلها . وهذه الطريقة وإن كانت تؤدى في المعمل إلى نتائيج مرضية للغاية ، إلا أنها قد لا تكون سهلة الننفيذ على نطاق واسع ، إذ ليس من السهل طمر عدد من الاوعية الحامية لدرجة الاحمرار في الرمل أو النزاب سريعا جدا ، مع جعلها في وضع قائم قبل أن تبرد ، وإذا كان الوقت شناء فقد تبرد حافات الاوعية بسرعة

<sup>↔</sup> ربما كان الوقود المستعمل في الزمن القديم تبنا مقرطا أو عصافة .

بدار من و و السلسل و الرسمة و الما من جنبه فى الندارة فتنفج بملامستها العلين الساخن و تلطخ الوجاء على جنبه فى الندارة فتنفج بملامستها العلين الساخن و تلطخ الوجاء ، و لعل اللطخ السوداء التي توجد على الفخار القدم قد نشأت بهذه السكيفية .

بحيث لا يمكن أن تمكنى حرارتها لنفحيم النشارة ، وإذا كانت الارض مبتلة كان من المستحيل إجراء العمل دون أن تنشدخ الاوعية .

وقد أجرى الاستاذ تشايلد بالاشتراك مع الاستاذ بارجر بضع تجارب وكان النرض الأول منها الوقوف على طبيعة الفخار الرمادى الفاتح ذى الصقل الجيد والمميز للواقع و النيوليثية ، عالطة ، وهل ينسب إلى المجموعة و المخترلة ، أو إلم المجموعة و الفحوية ، ان ولما كان أى بحث هنا للموضوع برمته سوف لا يمكن طويلا أكثر من اللازم فحسب ، بل أيضا فى غير موضعه ، فسنقصر المعينة التى استخدمت فيها جزءا من الملازم المجربة المخاصة بالفخار المصرى ، وكانت من عصر ماقبل الاسرات . وقد سخنت العينة فى تيار من الاكسجين مدة عشر مناقبل الاسرات . وقد سخنت العينة فى تيار من الاكسجين مدة عشر دقائق حتى بلغت حرارتها درجة الاحمرار الكابى ، فاذا باللون الاسود يختنى كلية علما لونا أحمر قائما عائل لون جسم الوعاء ، وانبعث نانى أكسيد الكربون فدل ذلك على وجود كربون خالص ( ناشىء عن الدخان ) ، وعندما سخنت الشقفة بعد ذلك فى جو مخترل اختنى اللون الاحمر وحل محله لون أسود قائم أخف قليلا من المون الاملى .

ويسلم تشايلد بأن الفخار المصرى أسود الحافة قد يحتوى على كربون خالص، ولكنه برى مع ذلك أنه ليس هناك ما ببرر نسبة اللون الرمادى أو الاسود فى الفخار ـ بما فيه النوع المصرى ـ إلى الكربون وحده . وفيا يتعلق بالفخار المصرى الفخار الحادة وأسود الحافة يشير تشابلد إلى مقال كتبته فى سنة ١٩٣٩، ٢٠ ولكر الظاهر أنه لم يقف على نتاتج العمل الذى قت به بعد ذلك ونشرته فى سنة ١٩٣٧، وكرب ١٩٣٥، وقد لخصتها فياسبق، وفي اعتقادى أنها تثبت قطما أن سواد الفخار المصرى الاسود والاسود الحافة ناشى عن الكربون ،إذا أوجود الكربون قد نبت بالتحليل فضلا عن أن الفخار المصنوع من طين يصير رماديا إذا أحرق ولا يحتوى على أي اكسينية عائلة لتلك الى كان الفخار المصرى يسود بها، وذلك دون أن توضع عليه بكيفية عائلة لتلك الى كان الفخار المصرى يسود بها، وذلك دون أن توضع عليه أى تغشية من المغرة الحراء.

## الفخار الرمادى والسنجابي والبرتقالي المصفر :

ينشأ اللون الرمادى ( ويكون عادة كلون الرماد أو رماديا صاربا إلى الخضرة ) والمون السنجابي واللون الرتقالي المصفر بدرجاتها المختلفة في الفخار المصري القديم عن استعمال نوع خاص من الطين ( ذى اللون الرمادى الصارب إلى السمرة ) خال تقريبا من المواد العضوية ( الداكنة اللون التي تزداد دكمة إذا سخنت ما لم تمكن أنه يحتوى أيضا على نسبة عظيمة من كر بونات المكلسيوم، وذلك لان هذه الانواع من الطين هي الوحيدة التي يصير لونها رماديا صاربا إلى الحضرة اذا سخنت تسخينا في من الطين هي الوحيدة التي يصير لونها رماديا صاربا إلى الحرق اذا سخنت تسخينا في الاحراق هينا ، وذلك على عكس ما قد يتوقع ، كاأنه مخالف الما يحدث عادة لكثير من أنواع الطين ، اذ يزداد لون الفخار المصنوع ، نها احرار الكما ازدادت الحرارة شدة ، وطين قنا والبلاص \* وترى أحياما في وسط الفخار الرمادي أو السنجابي أو السنجابي أو الرتقالي المصفر منطقة قائمة تنشأ عن نفس السبب الذي تنشأ عنه مثيلتها في النوع المناس .

### زخرقة الفخار :

لم تكن زخرفة الفخار المصرى مقصورة على تغشيته بطلية من الطين ذى اللون الفائح ، أو دهنه بغسول أحمر ، أو تسويده بالدخان ( الاناءكله أو حافته فقط ) أو صقله ، بل كان يزين أحياما بالرسوم المحفورة أو الملونة وكذلك بالصور أو المناظر الملونة ، وفيها يلي بيان ذلك :

# الرسوم المحفورة :

نذكر من أمثلة الفخار ذى الرسوم المحفورة النوع التاسى البنى أو الاسود ،

إن بنين من تحليل طبن بلدة البلاس المثالى الذي يصنع منه الفخار الآن أنه يحتوى مقداراً
 كبداً نسبيا (٢/٢) من حمكات الحديد وأكثر من ٢٠٠/ من كربونات السكلسيوم .

 انظر تفاصيل ذلك فى صفحة ملجق التحاليل الكيميائية فى آخر هذا السكتاب .

والمصرى والنوبى الاسودان من عصر ما قبـل الاسرات ، والنوبى البنى أو الاسود من النوع المعروف باسم المجموعة ج .

وكانت تحفر عليها جميعاً قبل إحراقها رسوم هندسية ، ثم بملاً الحفر بمادة بيضاء قد تكون الجمص فى الفخار المصرى كما ذكر كوببل؟ ، ولو أنه لم يدعم ذلك بأى دليل .

وهناك مثال آخر على الرسوم المحفورة ألا وهو . التموج الحفيف . الذى يوجد على فحار فنرة البدارى من الانواع الاكثر رقة .

## الرسوم والصور والمناظر الملونة :

قسم پتری الفخار المصری القدیم الملون إلى دمرقط بخطوط متقاطعة بیضاء. وإلى دمزخرف: ۵٬۶۰۰

والنوع الأول فخار أحمركان يدهن بغسول من أكسيد الحديد البني القاتم الضارب إلى الحمرة ( بلون الشكولاتة تقريباً) ويصقل بعد ذلك ثم تصور عليه قبل الإحراق، بلون أبيض أو أبيض ضارب الى الصفرة ، رسوم هندسية أو صور نباتات أو أشخاص أو حيوانات . وقد سماه پترى و فخارا أحمر مصقو لا ذا خطوط بيضاء متقاطمة الإحراق الله و مدهون بتغشيته بعجينة رخوة من طين أبيض على قاعدة الفخار الاحر المصقول الاعلى على أنه ذكر في موضع من الحياتيت ، ويقول فرنكفورت أو إنه صنع من طين حديدى وعليه رسوم على تغطية ( ضهارة ) حمراء لامعة شخمن الحياتيت الاحرى على الفياتيت الاحرى على المنافرة على غارات من الحياتيت الاحرى على المنافرة على غارات من الحياتيت الاحرى على المنافرة على المنافرة على عددة تخطوط منافياتيت الاحرى عبدة تشارك من الحياتيت الاحرى عبد وعليه رسوم وماون بلون أبيض كاب ، وقد اختفى هذا الفخار والمرقط تعطوط متقاطعة بيضاء ، بعد زمن قصير خيات من اللون الابيض الذي كان مستمملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة عينات من اللون الابيض الذي كان مستمملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة عينات من اللون الابيض الذي كان مستمملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة عينات من اللون الابيض الذي كان مستمملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة عينات من اللون الابيض الذي كان مستمملا فأيد ما ذكره يترى من أن مادة هذا طين أبيض . و و ذكر كرد جذه المناسة أنه وجدت في جبانة من عصرما قبل الاسرات

 <sup>(\*)</sup> تين لى من فعص الفدور الموجودة بالتحف المصرى وعليها هذا اللون أنه لون بن قاتم ضارب إلى الحرة لا أحمر لامم كما وصفه بترى .

بالمحاسنة كتلة من الطين الابيض ٥٢

أما الفخار و المرتحرف ، فهو وإن كان أيضاً من عصر ما قبل الاسرات كالفخار و المرقط بخطوط متقاطعة بيضاء ، الا أنه متأخر عنه في التاريخ . ولون هذا النوع يكون تارة سنجابيا وتارة أحمر شاحبا ، وترسم على هذا الفخار تصاوير (ممثل على وجه الخصوص سفنا وطيورا خواضة ، وأحيانا أشخاصا لفخار تصاوير أكانت تلون قبل الإحراق بالكسيد حديد بنى قاتم صارب إلى الحرقالمشر بة غالبا بلون أرجواني خفيف ، وتوجدا حيانا على الاواني من هذا النوع رقع سنجابية اللون وأخرى قرنفلية . ومن الواضح أن الفخار السنجابي كان يقدر تقديرا كبيرا لدرجة أنه كان يقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى كبيرا لدرجة أنه كان يقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى اللون الاحر الشاحب هو الشاحب قبل التصوير عليه . وربما كان الفخار الاحر الشاحب عن التحوير عليه . وربما كان الفخار الاحر الشاحب عنات عينات منه تسخينا شديدا ( الى نحو ١٠٠٠ م ) في فرن كهربائي فصارت رمادية ضاربة إلى الحضرة .

ويقول بيت فى وصف الفخار «المزخرف» " إنه دغير مصقول ويكون مطليا بالطين أوغير مطلى، وأن دطينه قرنفلى اللون أوسنجابى، ويقول فرنكفورت فه إن اللون موضوع مباشرة ـ فياعدا بضع حالات على أجسام الاوعية السنجابية الضارية إلى الحمرة القرنفلية ، وبغير تغشية من الطين ، ، ويقول تشايلا " في هذا الفخار عبارة عن د طين لحى اللون فاتحه ، صورت عليه رسوم بلون أحمر ضارب إلى السمرة ، ، ويقول بترى ١٨ وكانت تصاوير الفترات الاخيرة من عصر ما قبل التاريخ ترسم بلون أحمر كاب على جسم لحى اللون ، .

و فحصت 19 عينة بالمتحف المصرى من فحار ما قبل الاسرات , المزخرف , هذا فوجدت منهاه عينة ، أى بنسبة ١٥ / ، ذات لون سنجابى ، و ٢٧عينة ، أى بنسبة ٢٣ / ذات لون سنجابى و بعضارب إلى القرنفلى ، و ٤ عينات ، أى بنسبة ٣ / ، ذات لون بعضه سنجابى و بعضه الآخر قرنفلى ، و ٣ عينات ، أى بنسبة ٤ / ، ذات لون أحمر شاحب مع تغشية سنجابية ، و ٥ عينات ، أى بنسبة ٧ / ، ذات لون أحمر مصفر لامع صاف من المستبعد فيا يبدو أن يكون هو اللون الاصلى و را كان ناتجا عن إزالة تغشية سنجابية عفوا بالغسل . و يقول برنتون و كانت

سطوح أغلب الاوعية الفخارية المزخرفة ، التى ترجع إلى عصر ، أقبل الاسرات ، تغشى كلها بطلاء رقيق ذى لون ضارب إلى البياض ، والمفروض أن الداعى إلى ذلك هو أن منظر التصاوير إذا رسمت عليه يكون أفضل مما لو رسم على الفخار الاحمر البحت .

ولماكانت هذه الطلبة تذوب فى الماء بسهولة ، فقد زالت بصفة عامة خصرصاً فى الحالات التى غسلت فيها الأوعية لتنظيفها ، أو نقعت فى الماء منها لإزالة الماء منها ، أما لون هذه الزخارف فهو لون بنى قاتم ضارب إلى الحرة ومتشابه فى جميع الحالات .

وكان الطين المستخدم في الفخار المصرى جميعه حتى عصر هذا الفخار المرخرف من النوع الذي يأتي به النيل فيرسبه إما في الدنيا أو في الوادى على جانبي النهر، ويختلف الطين المأخوذ من موقع ما في الوجه القبلى ، عن ذلك الذي يؤخذ من موقع آخر فيه ، ولاسيا في درجة نهومة دقائقه ، وفي نسبة الرمل الموجود به ، أو فيا يوجد به من وقائق عديدة صغيرة من الملكا . أما طين الفخار الرمادى الاشهب فليس من رواسبالنيل ، بل صحراوى ، يتركب من خليط تام من الطين شديد النمومة الحجيرية التي تتأخم وادى النيل ورسبتها في مخارج بعض الوديان الصغرى التي تدخل الوادى الرئيسي للنهر أو بالقرب منها . وهناك جبتان مشهورتان يوجد بهما هذا النوع من الطين وهما قنا والبلاص وكلناهما في الوجه القبلي ، وقد استغلت رواسبهما منذ عهد قديم . و توجد في مصر الوسطى رواسب أخرى أقل استغلت رواسبهما منذ عهد قديم . و توجد في مصر الوسطى رواسب أخرى أقل استغلت رواسبهما منذ عهد قديم . و توجد في مصر الوسطى رواسب أخرى أقل منا أما كل في سوهاج مثلا وهذه المهادة هي من الوجهة الجيولوجية طين كاسي أو رمل .

وطين وادى النيل إذا أحرق يصير لونه بنياً أو أحمر، في حين أن الطين الكلسي يصبح لونه أحمر شاحباً أو ضارباً إلى القرنفلي إذا أحرق إحراقاً هيناً، وسنجابياً أو لحمى اللون، أو رمادياً ضارباً إلى الحضرة عندما يحرق إحراقاً شديداً، وكلما ازدادت الحرارة شدة ازداد اللون الناتج اخضراراً، وفي ذلك ما يفسر تباين ألوان الفخاركا يفسر أيضاً ما يحدث في الواقع أحيانا من صيرورة

الوعاء بعضه أو كله قرنفلي اللون، فيحين أن المقصو دأن بكون سنجادًا ، وذلك لإن الحرارة لم تكن شديدة جداً ، أوكانت غير منتظمة . غيران درجة الحرارة العالية اللازمة لإنتاج فخارسنجابي قدتكسب الاكسيد الاحر للحديد المستعمل للتلوين أثراً من لون أرجواني أيضاً ، إذ أن بعض أنواع هذا الأكسيد يصير لونه ضاربا إلى الأرجواني إذا سخن تسخينا شديداً ٥٠ . وكتب ما كاي عن هذا اللون الإرجواني يقول؟°: •كان يستعمل لون أسود داني. ضارب إلى الارجواني في أكثر فخار عصر ما قبل الاسرات بمصر ، وقاعدة هذا اللون هي المنجنيز ، وكان صالحاً بصفة خاصة لتحمل حرارة الفرن عند الاحراق.. واكن لون الفخار المصرى والمزخرف، من عصر ما قبل الاسرات ليس أسود تماما ، ولذلك لا يمكن أن يكون هذا اللون ناتجا عن الا كسيد الآسود للمنجنع ، كما أن هذا الاكسيد لا يصير لونه أرجوانيا إذا سخن تسخينا شديداً. حقا إنه كثيراً ما يكون اللون الارجواني في الطليات الزجاجية وفي الزجاج ناشئا عن استعمال أكسيد المنجنس الذى بكو"ن مركبا أرجوانيا بانحاده مع المكونات الاخرى الموجودة، وأَكَن هذه المركبات الارجوانية لا تشكون بمجرد طلاء وعاء بأكسيد المنجنيز، تم تسخينه بينها نتلون بعض أكاسيد الحديد بلون أرجواني إذا سخنت، وعلى ذلك يكون وجود اللون الارجواني دليلا عل أن مادة اللون مركبة من أكسيد حديد لا من أكسيد منجنيز . وقد برهنت على أن الامر كذلك في الواقع بأن قمت بتحليل عينات من هذا اللون الارجواني أخذت من أوعية « مزخرَفَة ، من عصر ما قبل الاسرات فوجدته أكسيد حديد في كل حالة وخاليا من مركبات المنجنيز . ولما كان الطلاء يوضع على الوعاء قبل إحراقه ، فلا يمكن استخدام أسود الـكربون في النلوين، إذ أن الـكربون يتلاشي أثناء علية الإحراق. وفيما أعلم، وعلى الرغم من أن هذا اللون الآسود كان شائع الاستعال منذ القديم في تصاوير المقابر ، لم يستعمل هذا اللون في الفخار قبل عهد الأسرة النامنة عشرة ، ومنذ ذلك العهدكان يستخدم بعد إحراق الفخار .

ونورد هناكلة موجزة عن فخار عهد الاسرة الثامنة عشرة. سبق أن بحثنا فى ماهية بعض جرار النبيذ ولونها من الفخار الذى وجد فى مقبرة توت عنع آمون، ويرجع تاريخه إلى آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة. وقد فحصت فخاراً آخر من عهد هذه الاسرة نفسها وجد بالعبارنة والجيزة، فوجدت لونه سنجابياً، وقد طلبت الاوانى بعد إحراقها بلون أزرق فاتح ولون أحمر ولون أسود، أما الازرق فكان المادة الرجاجية الزرقاء المصربة القديمة، وكان الاحر مفرة حمرا، والاسودكر بونا. على أنى وجدت اللون الاسود في حالة واحدة من حالات الفخار السنجاني مكونا من أكسيد المنجنيز، ووجدت هذا المركب في حالة من حالات الفخار الاحر مقرنا بتنشية طينية بيضاء ضاربة إلى الصفرة، وكانت مادة اللون الاسود في الواقع عبارة عن الاكسيد الاسود للحديد محتويا على نسبة صغيرة جداً من أكسيد المنجنيز، وقد يكون أكسيد المنجنيز هو بعدائ الحسيدة وهناك المقصود في الاصل، إذ أن هذين الاكسيدين وجدان معانى الطبيعة عادة. وهناك بضمة تماذج مبرنقة من الفخار الملون الذي يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة. (رقا ٧٢٥١٧ و ٧٢٥١٨ بالمنحف المصرى).

- J. E. Quibell, Archaic Objects, pp. 137-77.
- 2 -W. M. F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 57.
- 3 —G. A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age, Naga-ed-Dêr, III, p. 185
- 4 —II. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 107, n. 5.
  - 5 -G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 83, 84
  - 6 -P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
  - 7 -P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXV.
  - 8 -W. S. Blackman, The Fellahin of Upper Egypt, pp. 136-7.
  - 9 -T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
  - 10-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 10, n. 2.
- 11—W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 130.
  - 12-W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 13.
- 13—E. J. Fordsyke, The Pottery called Minyan Ware, Journ. of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 141.
  - 14-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 329.
  - 15-J. W. Crowfoot, op. cit., pp. 133-4.
  - 16-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 482.
  - 17-P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
- 18—N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, p. 51;
  Pl. LIX.
- 19—J. L. Myres, The Early Pot Fabrics of Asia Minor, in Journ. Royal Anthrop. Inst., XXXIII (1903), p. 368.
- 20-J. W. Crowfoot, Further Notes on Pottery, in Sudan Notes and Records, VIII (1925), p. 131.

- 21-W. E. Gibbs, Clouds and Smoke, p. 130.
- 22—W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 1304.
- 23—E. J. Forsdyke, The Pottery called Minyan Ware, in Journal of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 139.
- 24—II. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near Last, I, p. 10.
  - 25-H. Frankfort, op. cit., I, p. 10; II, p. 65, n. 2: p. 141, n. 2.
  - 26-E. J. Forsdyke, op. cit., pp. 137-9.
- 27—W. M. F. Petric, (A) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 130; (B) in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 67; (C) Diospolis Parva, p. 13; (D) W. M. F. Petric and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 12, 37.
  - 28- E. Franchet, Céramique primitive, pp. 21, 34, 84, 136, 137.
- 29-T. Turner, in A Dict. of Applied Chemistry (Sir Ed. Thorpe) III (1928), p. 677.
- 30—Roscoe and Schorlemmer, A Treatise on Chemistry, II (1913), p. 1218.
  - 31-E. J. Forsdyke, op. cit., p. 140.
- 32—H. Abraham and R. Planiol, Journal Chemical Society, Abs. CXXVIII (1925), 11, pp. 587-8.
  - 33—Roscoe and Schorlemmer, op. cit., p. 1220.
  - 34-I d., p. 1222.
  - 35-T. Turner, op. cit., pp. 677-8.
- 36—A. Hopwood, Magnetic Materials in Claywares, in Proc. Royal Soc., A, LXXXIX (1914), pp. 21-30.
- 37—II. L. Mercer, in Areika (D. Randall-MacIver and C. L. Woolley), p. 17.
- 38-A. Lucas, The Nature of the Colour of Pottery, in Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 127-9.

- 39-A. Lucas, op. cit., p. 129, n 2.
- 40—A. Lucas, Black and Black-topped Pottery, Annales du Service, XXXII (1932), pp. 93-6.
- 41—V. Gordon Childe, On the Causes of Grey and Black Coloration in Prehistoric Pottery, Man, No. 55 (1937).
- 42—A. Lucas, Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 113-29.
- 34—A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries, 1934, pp. 316-33.
- 44-W. M. Flinders Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 13.
  - 45-W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 14, 16.
- انظر مثالة T.E. Peet المدونة 'The Classification of Egyptian Pottery المستونة 'The Classification of Egyptian Pottery في Journal of Egyptian Archaeology بجلد ١٩٣٨ سنة ١٩٣٣ سفعات ٦٢ ــ ١٢. وويصف بيت فيها هذا النقسيم بأنه و مبيب، وبأنه من و خصائص العصور المطلمة ،
  - 47-W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, op. cit., p. 37.
- 48-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 129.
- 49—II. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 94.
  - 50-V. Gordon Childe, New Light on the Most Ancient East, p. 77.
- 51-Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 182, 184, 185.
- 52-E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery at Mahasna, p. 12.
  - 53-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
  - 54-H. Frankfort, op. cit., p. 96.
  - 55-V. Gordon Childe, op. cit., p. 90.
  - 56-G. Brunton, Annales du Service, XXXIV (1934), p. 153.
  - 57-G. A. Reisner, Kerma, p. 321.
- 58-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XIII, pp. 782-3.
- 59—E. Mackay, Report on Excavations at Jemdet Nasr, Iraq, p 232.

# البَا*بُ لِساوَتُ عَثِيرُ* الاحجار الكريمة ونصف الكريمة

على الرغم من أن الاحجار الني استحدمت بمصر القديمة في صنع النمسائم والحرز والحيلي والجعارين وغير ذلك من عوامل الزينة الشخصية كانت غالية ومقدرة تقديراً عظيا، فإنها تشتمل على الكنير بمما لا يعتبر كريماً في العرف الحالى ولكنه على أكثر تقدير يعتبر شبه كريم في بعض الاحوال ، بل ربما لا يصل إلى هذه المنزلة . وكان الكثير من هذه الاحجار يستخدم أيضاً رصائع التربين الصنادق وتوابيت الموقى والاثاث وغير ذلك من الاشياء .

وأهم الأحجار التي استعملت هي العقيق الاياني والجشت ، والزمرد المصرى ، والعقيق الآخر ، والعقيق الآبيض ، والمرجان ، والفلسيار ، والمرمر المصرى ، والعقيق الآخر ، والعقيق الآبيض ، والمرجان ، والفلسيار ، وحجر اللازورد ، والملخيت ، والزبرجاد ، والجزع الحبشى ، واللؤاتى ، والنوروز . ومن الاصفر والبلور الصخرى ، والسرد Sard والجزع البقراني ، والفيروز . ومن المناسب أن يدرج في هذا البيان الكهرمان وراتنجات أخرى ، إذ ولو أنها ليست أحجاراً كانت تعتبر مواد شبه كريمة فكانت تستخدم أحياناً في كثير بميا تستخدم أ والياقوت الآخر والياقوت الآخر والياقوت الآخر والياقوت الآخر والياقوت الآخر والياقوت الآخر .

وقد ورد ذكر الاحجار الكريمة فى النصوص القديمة مراراً فيا يختص باستخدامها فى أغراض ممينة وتسلمها كجزية أو أخذها ضمن أسلاب الحرب ، وإن يكن قد أشير إلى بعض هذه الاحجار بالاسم فرادى إلا أن ترجمة أسمائها لا تزال غير محققة فى الغالب . وذكر پلينى أنحو ئلائين نوعا مختلفاً من الاحجار الكريمة التى كان يحصل عليها من مصر وإثيوبيا ، ولكن لم يمكن التعرف إلا على القليل منها .

ويرجع تاريخ استخدام الكثير من الاحجار التي سردناها إلى نحو فترة

البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، فى حين أن الاحجار الاخرى لم يبدأ استعهالها إلا فى عصر متأخر جداً ، وجميع هذه الاحجار إلا القليل منهامن المنتجات المحلية .

العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى : Agate, Onyx,Sardonyx

العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى كلها من العقيق الابيض . ولما كانت وثيقة العلاقة بعضها ببعض فهى تجمع عادة معاً ويعبر عنها بالعقيق اليمانى . وتتألف جيعها من السليكا \*\* ، وأساس الاختلاف بينها هو فى لون خطوطها ، فخطوطها ، فخطوط العقيق اليمانى ، وهى غالباً غير منتظمة ، رديمة التحديد ولكنها مركزة تقريباً ولونها يكون عادة وبوجه عام أبيض وبنياً مع قليل من الزرقة أحياناً ، وخطوط الجزع الحبشى والجزع الحبشى البقرانى تتكون فى الغالب مستقيمة ومنتظمة نسبياً ، وهى فى الحجر الأول فى بياض اللان متاوبا مع سواد، وأما فى الثانى فتكون فى بياض يقناوب مع سمرة ضاربة إلى الاحرار أو مع حرة . وهذا الحجر كا يدل اسمه عبارة عن جزع حبشى تتخلله طبقات من السرد. أما العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى المستعملة فى الحلى فى العصر الحاضر فالجزء الآكير منها مصبوغ بالصناعة ولا سها الجزع الحبشى .

ويوجد العقيق اليمانى فى مصر بكثرة ويكون غالباً فى صورة حصباء ، ولكن وجدت منه أيضاً كية صغيرة مقترنة باليشب والعقيق الآبيض فى صخرة حاجزة عند رأس وادى أبو جريدة بالصحراء الشرقية ٢ . وربما كان الجزع الحبشى والجزع البقرانى موجودين بمصر أيضاً ولو أمه لم يمكن العثور على أى ذكر لهما فى النقارير الجيولوجية وأشار بلينى إلى عقيق يمانى مصرى من طيبة ، وذكر أنها نا من العروق الحراء والبيضاء وأنه ترباق لسم العقرب ٢

ووجدت حصباء العقيق فى مقابر ما قبل الاسرات؟ ، والحنوز المصنوع فى ذلك العصر من العقيق اليمانى °، ومن الجرع الحبشى \*\* معروف . أما أقدم تاريخ يمكن العثور عليه فيا يختص باستمال الجزع البقرانى فهو عهد الاسرة الثانية والعشرين . وهناك أقراص ذات لون أبيض وأحر وبنى عثر علمها فى معبد

إذا ماذكرت السليسكا منفصلة عن السكوارتر كان المفصود بذاك أن المادة ليست بلورية ولوأنها من نفس تركيب السكوارتر .
 \*\*\* هناك أمثلة من هذا النوع بالمتحد المصرى .

الملك مر نبتاح بمنف ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ، ولكنها دون شك من عهد أحدث من ذلك ، وقد قال عنها المكتشف أنها من جزع حبشى إلا أنه يبدو من وصفه لها أنها من بجزع بقراني . والاستعمال الرئيسي لهذه الاحجار الثلاثة كان في الحلى، وجاء في عصر متأخر أى من نحوعهد الاسرة الثانية والعشرين فا بعدها ، وعلى وجه أخص إبان العصرين اليوناني والروماني . وقد عثر حديثاً في بلدة ففط بالوجه القبلي على طاقم جميل جداً لاوان صنعت من العقيق اليماني في عصر مجمول يحتمل أن يكون العصر الروماني ، وستة من هذه الاواني في المتحف المصري مواثنتان وهما السكبريان للدي تاجر عاديات . وعتمل أن يكون هذا الطاقم قد ورد من الهذد وأن تمكون أوانيه من النوع المسمى murrhine كا يصفها باليني ه . وفي عصر متأخر قلد بالزجاج خرز العقيق المعاني وخرز الجزع الحيشي .

## الكهرمان وراتنجات أخرى :

من المناسب أن نذكر الكهرمان وراتنجات أخرى فى هذا الباب وإن لم تكن من الاحجار الكريمة ولا من شبه الكريمة ، إذ أنها كانت تستخدم مثلهما فى صنع التمائم والحلى.

وذكر بترى جعرائين منقوشين وصفهما بأنهما من الكهرمان اوقد وصف به الجمران الكبير الموجود في صدرية وحاناى، من عقد الاسم قالحادية والعشرين الماجود في صدرية وحاناى، من عقد الاسم قالحدية والعشرين الماجود في صدر في المسلم و عمراناً بالمتحف البريطاني تاريخه غير معروف الدولا يشكر أحد أن المصريين من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكهرمان هي كهرمان فعلا، من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من الكهرمان هي كهرمان فعلا، المي يكثر جداً وجود كمثل منه في المقار المعرية القديمة من جميع العصور وبخاصة في مقار فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات وعصر الاسرات القدم والراتنج المشغول مما لميس بكهرمان معروف أيضاً ، فني مقبرة توت عنه آمون المحدها صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً ، وعقد مكون من نحو ٥٥ خرزة تدرج أحدهما صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً ، وعقد مكون من نحو ٥٥ خرزة تدرج في أحجامها من صغيرة نسبياً إلى كبيرة جداً ، وعقد مؤلف، نخرزات من الراتنج في أحجامها من صغيرة نسبياً إلى كبيرة جداً ، وعقد مؤلف، نخرزات من الراتنج

واللازورد على النبادل ، وزوج من الأقراط مصنوع من خرزات متبادلة من الراتنج والذهب ، وشيء مكسور صنع من الراتنج ومركب على الذهب ولعله أحد زوجين من الأقراط ، وحاقة الشعر ، وكعبان ومقبض لصندوق . والراتنج الذي صنعت منه جميع هذه الأشياء هش جداً ، ويبدو أحمر قاتما إذا نظر إليه خلال الضوء النافذ ، وأسود تقريباً في الضوء المكوس ، واعتقد أنه ليس كهرمانا خصوصاً وأنه سريع الذوبان في كثير من المذيبات العضوية العادية غير المكوران فيها إلا قليلا . وهنالك خرزات صغيرة من الراتنج من عهود أخرى غير عهد الأسرة الثامنة عشرة ، وكثير من المذيبات العضوية الاخرى، ولذا فن غير المحتمل أن تكون كهرمانا إذ من خصائصه المميزة قلة درجة ذوبانه في مثل هذه المذيبات .

وقام دوران بتحليل عدة خرزات من الراتنج من عصر ما قبل الأسرات وجدها ميرز في أرمنت ، وهو يقول : « تؤيد الشواهد إلى حد ما افتراض أن النحوذجين 1423 Ar. 1424 من السكهرمان الطبيعي وإن كان يظهر فيهما من السكهرمان الطبيعي وإن كان يظهر فيهما من الصفات ما يختلف عن المميزات التي تفسب عادة إلى الكهرمان خلال زمن مديد عالم الميروب كان تفترض أن السكهرمان الذي سبق أن حدث فيه تغيير جديد فيه نضوج طيلة زمن مديد قبل أن يستخد 4 الإنسان ، يحدث فيه تغيير جديد إذ بق بضعة آلاف أخرى من السنين ؟

ونقل بليني عن نيسياس ما رواه من أن الكهرمان كان ينتج في مصر ١٥ ولكن لا صحة لهذا الرأي على أنه حال .

الجشت : Amethyst

الجئست عبارة عن كوارتز شفاف ملون بقليل من أحد مركبات المنجنيز ، وكان يستخدم بكرة في مصر القديمة على هيئة خرز المعقود على الآخص وللأساور أيضاً ، كما كانت تشكل منه الجمارين أحياناً . وهنالك أساور من عهد الأمرة الاولى تحتوى على خرزات من الجئست ، وكان الجئست يستخدم بكثرة في غضون عهد الدولة الوسطى ، ومن حين لآخر إبان عصر الإمبراطورية ( مثال ذلك جمر انان من الجئست وجدا في متبرة توت عنج آدون ) . وظل الجئست مستعملا

حتى العصور الرومانية . ويصف بترى الخرزة التى وجدت فى نقادة من عصر ما قبل الاسرات وهى الآن فى متحف University College بلندن بأمها من الجشت الله ولكى فحصتها هناك وهى وإن كانت تشبه لدرجة ما الجشت الشاحب اللون جداً إلا أمها دون ريب ليست من الجشت إذ يمكن خدشها بسكين. وتوجد أماكن تشغيل الجشت فى الزمن القديم بالقرب من جبل وأبوديية ، فى منطقة سفاجه بالصحراء الشرقية ، ١٩٨١ وتوجد أحجاره فى تجاويف بجرائيت من اللون الاحر ، وهناك أيضا محاجر قديمة له على بعد نحو عشرين ميلا جنوب شرق أسوال الواحرى من عصر الدولة القديمة على بعد نحو أربعين ميلا شمال غرق وأبى سقبل ، ١٠ . وقد أشار پليني إلى الجشت المصري ١٠ .

## الرزمر و المصبرى Beryl

قد يمكون الزمرد أخضر أو أزرق شاحبا أو أصـــفر أو أبيض ، ولكن المعروف حتى الآن هوأنه لايوجد فى مصر سوىالنوع الاخضر ، أو أنالمصريين لم يستعملوا غيره .

ويوجد الزمرد المصرى في منطقة سقا به زباره من تلال شاطىء البحرا الاحمر حيث توجد مناجم واسمة قديمة له قدتكون من المصراليوناني الروما في التهديمة وليس هناك أى دليل على أنها كانت تستغل في عهد إمين وفيس الثالث كما قول ويلكينصون أو وقد ذكر ها استرابو ° وبليني والعلميا كانت المصدر الاصلى والوحيد الزمرد المصرى في العصور القديمة . ويوجد الزمرد في طبقات الميكا الطلقية على صورة منشورات سداسية تتميز بخطوطها الرئيسية . وقد أجريت في الازمنة الحديثة عاولات لتشغيل هذه المناجم ولكما باءت جميعا بالفشل من الوجهة التجارية ، وكان السبب في ذلك بوجه عام أن الاحجار لا تبلغ من جودة النوع الدرجة التي تنها المقتصيات الحديثة ، فهي غالبا من لون أخضر شاحب كثيرة الصدوح Flaws ولم المنابع بودته قدرا كافيا لوضعه في مرتبة الرمرد (وما الزمرد الا نوع جيد من البربل Beryl بصفة خاصة بن ) ، في مرتبة الوحرد (وما الزمرد الا نوع جيد من البربل Beryl بصفة خاصة بن ) ،

<sup>\*</sup> لسكل من البديل ( الزمرد الصرى ) والزمرد ( emerald ) تركب واحد ، فسكلاها سلبكات البديليوم والألومنيوم الزدوجة ، ولا فرق بينهما إلا فى الصةات ، فالضرب الأقتم لونا والأكثر شفوظ يسمى زمردا ، أما الأفتح لونا وأقل شفوفا فيسمى بريل

ولكنه لم يوجد فى الآزمنة الحديثة شىء من هذا القبيل . وأحجار الزمرد المصرى تكون دائمًا شفافة أو شبه شفافة ولا تكون أبدا معتمة وكان استعال الزمرد المصرى بمصر فى بادئ الآمر فى صورة بلوراته السـداسية الطبيعية ، (ذأنه أصلد قليلا من الكوارتز بما أعجز المصريين حتى وقت متأخر عن قطعه بكيفية مرضية ولو أنه كان يثقب أحيانا .

ويمكن القول في حدود ما يستطاع تحقيقه أن الزمرد المصرى لم يستعمل في مصر الله يمة قط حتى عصر من العصور المتأخرة وعلى الآخص عبود البطالمة ؛ وقد وجدت أن جميع الآحجار التي فحصتها وترجع إلى ما قبل ذلك العهد وسميت زمردا مصريا ليست من الزمرد المصرى ، فأحجار بجوهرات دهشور التي سميت زمردا وزمردا مصريا عند وصفها في بادى « الأمر \*\* ۲۷ \*۸ هي من الفلسبار الاخضر، والحجر الذي يرجيم تاريخه إلى عهد الاسرة العشرين ووصف بأنه زمردة غير مقطوعه مه أيها الشلسار الاخضر.

وعا يبعد احتماله جدا أن تكون خرزات الاسرة الثانية عشرة الني وجدت في نقاده ٢٠ زمردا مصريا في مثل ذلك العهد. ولقد فحصت الحجر الاختسر الذي صنع صنعت منه جعارين الاسرة الثانية عشرة الثلاثه ٢١ ، كما فحصت الحجر الذي صنع منه جعارانا الاسرة الثامنة عشرة اروقد وصف الحجران بأنهما من الزمرد المصري فوجدت أجما ليسا كذلك (ولم أستعلع العثور على الجعران الآخر الذي يرجع إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد وصف هو الآخر بأنه من الزمرد المصري غير أنه عا يبعد احتماله جدا أن يكون كذلك). وذكر بتري ٢٣ ، أن الزمرد المصري أو الزمرد غير معروفين في الجعارين ، فهذا الحجر لم يشغل إلا بعد أن توقف صنعها ، ويكاد يكون محققا أن التماتم والحززات والمداليات التي يرجع ناريخها النوبة وقيل إنها من الزمرد المصري - التي عصرما قبل الاسرات وأول عصر الاسرات وعهد الدولة الحديثة ووجدت في النوبة وقيل إنها من الزمرد المصري - المنات على على من أولية ين وسطها الآخر التي عرضت على فيها بعد للتحقق من طبيعتها عبارة عن أولية ين و وصطها الآخر

<sup>🖈</sup> ذکرفیرنییه خطأ دی مورجان عدة مرات مثال ذلك :

J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-Juin, 1894, p. 66; pl. XX(15, 16)

E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, Nos. 52026-7, p. 21

عبارة عن فلسبار أخضر . وهناك زمردات مصرية كبيرة فى المصوغات الفضية التى اكتشفها إمرى فى قسطل ببلاد النوبة ٢٠ . ووجدت فى بلدة قفط أشياء مصنوعة من الزمرد المصرى ٢٦ غير أنه لم ترد أية تفاصيل عنها ، كما سجلت فى المراجع تمائم مصنوعة من الزمرد المصرى وذكر أنها ترجع إلى نحو ختام عهد الاسرة السادسة والعشرين ٢٧ وإلى الاسرة الثلاثين ٢٠ على النوالى .

# الكلسيت Calcite والمرمر الايسلندى Icelandspar

الكاسيت ما هو إلا الاسم الجيولوجي لما يسمى فى مصر مرمر ، وهذا الحجر شبه شفاف عندما يكون رقائق ، وكان يستخدم على هذه الصورة فى ترصيع المصوغات والاثاث ، مثال ذلك ما وجد على بعض الاشــــياء فى مقبرة توت عنخ آمون .

وهناك نوع من الكاسيت الصافى جدا والشفاف يسمى المرمر الايسلندى كان يستعمل أحيانا فى صنع الآشياء الصغيرة ، فهناك ما هو معروف ختم أسطوا فى منعهد الآسرة السادسة مصنوع من هذه الماده ٢٦ (علمابان المرمر الايسلندي ليس فى صلادة الزجاج أوالزجاج الطبيعي كا ذكر في وصف هذا الحتم) ، وكذلك خرزات من عهدالاسرات الثامنة عشرة و النانية والعشرين والثالثة والعشرين على التوالي ٢٦. وقد ذكر برنتون فى تقرير له خرزة خضراء مرب فترة البدارى صنعت من المكسيت ٤ ، أما الغلاف الشفاف الحاص بلدلاة الصغيرة على صورة ثور التي وجدت بدهشور فليس من المرمر الآيسلندي ( Spath ) كا ذكر المكتشف ٤٠ بل من البلور الصخرى .

وتوجد جميع أنواع السكلسيت بكثرة فى صحراء مصر الشرقية ، ويوجد المرمرالايسلندى فى غربأسيوط ( وبالمتحف الجيولوجىعينة بديعة،نه مصدرها ذلك المسكان ) ، كما يوجد فى تل العارنة أيصا .

# العقيق الاحمر Carnelian والسرد Sard

العقيق الآحرعبارة عنعقيق أبيضشبه شفاف ملون باللون الآحر ، وترجع حمرته إلى وجود مقدار صغير من أكسيد الحديد : ويوجد هذا الحجر بـكانرة فى صحراء مصر الشرقية على صورة حصباء كما يوجد بلا ريب فى مـكان واحد على الاقل بالصحراء الغربية '' . وكان يستعمل بكثرة منذ عهود ماقبل الاسرات قما بعد ذلك '' ، وقد صنع منه الخرز والتمائم فى بادىء الآمر ، ثمم استخدام بعد ذلك فى ترصيع المصوغات والاثاث والتوابيت أيضا ، كما كان يستعمل أحيانا فى صنع الحوائم .

وبالمتحف المصرى جعران صغير من العقيق الآخر من عصر الآسرة الثامنة عشرة (وريماكان من عهد أمينوفيس الثالث) أن زخرف بالحفر ، وهذا فيها أعلم هو المثال الوحيد الذي وجد في مصر من العقيق الآخر المزخرف وإن كانت هذه الصناعة شائمة جداً في الممند وما بين الهرين . ووجد ميرز في أرمنت بضع خرزات من العقيق الأحمد المزجج برجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسمات؟ .

وهناك عقيق أحمر صناعي يتألف من حجر الكوارتر شبه الشفاف مركباً على ملاط أحمر ، وكثيرا ما كان يستخدم في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كرصيعة لنكيل المصنوع الاصلى ، مثال ذلك ما يوجد من هذه المادة على تابو تين من توابيت ، ويويا، وعلى النابوت الذي كان بظن فيا مضى أنه يخص اخناتون ولكن يعتقد الآن أنه يخص ، سمنخ كارع ، وعلى جملة من الاشياء التي وجدت في مقبرة ثوت عنخ آمون بما في ذلك القناع والنوابيت المصغرة الاربعة الخاصة بالاحشاء والتابوت الذمي الكبير.

والسرد هو الاسم الذى يطلق على ضروب من العقيق الاُحمر القائم اللون حتى ليكاد يكون بعضها أسود ، وكان السرد يستخدم على لطاق ضيق منذ عصر ما قبل الاُ سرات فما بعده لا . ويذكر بليني ُ أنه يوجد فى مصرولعل الاُ مركذلك

## : Chalcedony المقيق الأبيض

العقيق الا بيض صورة من صور السليكا وهو شبه شفاف ذو مظهر شمعى ، فاذا كان نقياً فلونه أبيض أو ضارب إلى الشهبة تشوبه زرقة خفيفة ، على أنه قد يكون من أى لون تقريبا بسبب وجود نسبة صغيرة به ، ولكثير من أنواعه الملونة أسها خاصة .

ويوجد العقيق الا بيض في مصر بالقرب من وادى الصاغة ٢ وفي وادى

أبو جريدة بالصحراء الشرقية ، وفى الواحات البحرية بالصحراء النربية \* وعلى بعد نحو ٤٠ ميلا شمال غربي أبو سفيل توفى إقليم الفيوم \* وسيناء \* . وكان يستخدم بمصر القديمة أحيانا فى صنع الحرز والمدليات والجمارين ، ويرجع بدء تاريخ استخدامه إلى عصور ما قبل الاسرات ، وظل مستعملا حتى العصر الوماني .

# الكريسو بريز Chrysoprase

الكريسوبريز أوع من أنواع العقيق الابيض ذو لون أخضر تفاحى، وقد وجدت بالعمرة دلاية ن عصر ما قبل الاسرات وذركر أمها مصنوعة من الكريسوبريزا ع كذلك سمكة وتميمة غير معلوم تاريخهما 4.

#### Coral . - \

يتألف المرجان من هياكل صلبة لاحياء بحرية ، وقد يكون لونه أبيض أو أحمر فى فروق طفيفة أو أسود . وسنقصر السكلام هنا على نوعيه الابيض والاحر، إذ لم يسجل أى استعمال لنوعه الاسود فى الزمن القديم وإن كان هذا النوع موجودا فى البحر الابيض المتوسط.

وهناك ما يمكن تقبعه حالتان استعمل فيهما المرجان الأبيض العادى في مصر القديمة ، الأولى من عهد الاسرة الناسعة عشرة بمدينة غراب^4 والثانية من القرن السابع إلى القرن السادس قبل الميلاد بتل دفئة ، وفي هذا الموضع الاخير كانت توجد كمية كبيرة من هذا المرجان الآبيض على صورة شعب طبيعية<sup>44</sup> .

وهناك نوعان من المرجان الاحر، أحدهما هو النوع المتسعب المسمت المشهور ( Corallium nobile وCorallium rubrun ) الذي يستعمل في العصر الحاضر في صنع الحلي ولاسيا العقود، والآخر هو المرجان والمزماري،أو والارغي، (Tubipora musica) وهو أقل شيوعاً من سابقه، ويوجد كا يدل اسمد على صورة أنابيب بالارغن المصفرة.

ويحصل على النوع الاول ، وهو المرجان الكريم ، من غربي البحر الابيض

<sup>(</sup>١٪) ترى عينات من هذه المصادر في المتحف الجيولوجي بالقاهرةُ .

المتوسط غالبا ، وقد كان من السلع التجارية الهامة في العصور الرومانية ، ويرجع تاريخ جميع العينات المعروفة منه في مصر القديمة إلى عصر متأخر يمند على الآخص من عصر البطالمة إلى العصر القبطى . وتتألف هذه العينات إما من التمائم أو بوجه أعم من الحرز أو القطع المشعبة الصغيرة التي كانت تثقب لتعليقها حول العنق . ووجد الكثير من خرز هذا النوع من المرجان في مقابر العصر المتأخر التي اكتشفها حديثاً إمرى في قسطل بالقرب من أبي سنبل ببلاد النوبة " .

ويوجد المرجان المزمارى على شواطيء البحر الاحمر ، وقد رآه بوكوك في طورسينا أ<sup>0</sup> . وبالمتحف الجيولوجي في القاهرة عينة منه يجلوبة من ، ذهب ، بشرق سيناء ، غير أنه يوجد أيضا فيها هو أبعد عنها جنوبا آ<sup>0</sup> وكان هذا النوع معروفا في الومن القديم ومستعملا فيه ، ووجدت خرزات منه يرجع تاريخها إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات الأول \*، كما وجدت قطع منه مكسرة ومبيأة النظم آ°. وكذلك وجد في مقدة نوبية من نحو عصر الدولة القديمة \*\* \*، وفي مزل بالمهارنة من عهد الاسرة النامنة عشرة .\* ...

وعلاوة على ما ذكرناه من أمثلة للمرجان توجد أمثلة أخرى لم يذكر نوعها ولا لونها ، من ذلك قطعة شعبة مثقوبة يرجع تاريخها إلى فترة البداري°، وعينة منعصر ما قبل الاسرات°، وكتلة من د المرجان المتحجر، و وقطعة كبيرة، موقطعة صغيرة أو قطعتان °، ووجد كل من المرجان الاحر والابيض في قفط ٢٠٠

## الفلسبار الاخضر

الفلسبار الاخضر ( Microcline ) أو . حجر الامازون ، كما يسمى أحيانا

لله G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Bederian Civilisation منسمتنا ۴،۲۸ و وهذه المادة وتوجد الآن بالنحف المسرى مرجان أرغن لا دنتاليوم dentalium كما ورد فى تقرير الاخصائى الذى عرضها عليه المسكنشف:

G. Brunton, Mostagedda, pp. 43, 51, 52, 71.

<sup>☆</sup> ظلام Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-108, p. 42.

﴿ ﴿ الله عَلَمُ الْحَرْزَاتَ بِأَنَّهَا مَنْ الصَدَّفُ أَوْ اللَّرِجَانَ ﴾ ولم يذكر لونها ، غير أن الله عند أن الله عند أن الرجان ، ولم يذكر لونها ، غير أن المرحوم مستر فيرث C. M. Firth أخر المؤلف بأنّها مصنوعة من مرجان مزمارى ذى لولد أخر شاحب .

﴿ مَا حَدِيثَ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ

هو حجر معتم ذو لون أخضر شاحب غبر متسق، ويتركب من سليكات الالومنيوم والبوتاسيوم المزدوجة . ووجد بول بلورات صغيرة منه في جبل بجيف في السحراء الشرقية (1) ووجد روبنصون ، بلورة كاملة كبيرة في وادى هجيليج على بعد نحو من وادى نجوس، (1 وعثر احمد ابراهيم عوض \*\* في وادى هجيليج على بعد نحو سبعة أميال غرب جبل بجيف على عرق عريض من الفلسيار الازرق الضارب إلى الحضرة مشغل في الزمن القدم ، كما وجدت منه عدة كتل كبيرة على الانحدارات السفلى من سلسلة حفافيت .

وكان الفلسبار الاخضر يستخدم على نطاق ضيق منذ العصر النيوليثي ٢٠ قى صنع الخرز ، واستعمل كثيرا فى عهد الاسرة الثانية عشرة فاستخدم مثلا فى حلى دهشور ـــ وقد سمى زمردا خطأ فى وصفها ـــ كما استخدم فى حلى اللاهون . وكان يستعمل فى غضون عصر الامبراطورية أيضا فى صنع النمائم والرصائع مثل ما وجد فى مقدرة توت عنخ آمون .

وكثيرا ما يختلط أمر الفلسبار الاخضر بالاحجار الخضراء الاخرى فيسمى أحيانا . أم الزمرد ، مع أنه لا علاقة له مطلقا بالزمرد أو بالزمرد المصرى . ولا يندر أن يكون لهذا الحجر لون ضارب الى الزرقة ، بل قد يكون أحيانا أزرق تماما .

#### حجر الفلور (Fluorspar)

وجد ميرز فى أرمنت خرزة من الفىلور الاخضر وخمس خرزات من حجر الفلورذى اللون الاصفر مما برجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات٣.

# حجر سيلان (Garnet المقيق)

 حجر سيلان ، هو الاسم الذي يطلق على بحوعة من المعدنيات المركبة من السليكات المزدوجة لبعض الفازات والمنتشرة في الكون ، ولكمها تكون في الغالب كابية أكثر من اللازم فلا تصلح للاستعال كأحجار كريمة ، وحجر

لا بإدارة المساحة الجيولوجية المصرمة .

سيلان الذى استخدمه المصريون القدماء نوع أحر قاتم أو بنى ضارب إلى الحرة شبه شفاف ، ويوجد فى البلاد بكثرة فهو موجود هند أسوان وفى الصحراء الشرقية <sup>37</sup> وفى سيناه <sup>6</sup> ، على أن أحجاره أصغر عادة نما يلزم فى الاستمال ، ولا سيا ما يوجد منها عند أسوان ، وأكبر أحجاره مى الني توجد فى غربى سيناه <sup>71</sup>. وكان حجر سيلان يستعمل فى صنع الخرز منذ عصور ما قبل الاسرات <sup>72</sup> وقد ذكر كايو فى سنة 1871 أنه شاهد بأيدى د العرب ، عند أسوان وإلغانتين قعلما تامة النبلاً من حجر سيلان يبلغ قعل احداها بوصة ، ولم يستطع النحقق من المكان الذى حصل عليها منه ، غير أنه يظن أنه لا يمكن أن يكون بعيدا عن هذين المؤمين <sup>71</sup>.

#### حجر الدم Haematite

دحجر الدم ، أكسيد حديد يستعمل بكثرة كخام لاستخلاص هذا العلو .
ويوجد الهيماتيت فى صدور وألوان مختلفة ، فقد يكون أسود أو أحمر أو بنيا
أو ورقيا لامعا أو كالميكا . وهناك أيضا نوع ترابى منه ، غير أن الالتباس يمتنع
إذا ما سمى هذا النوع الاخير باسم أفضل وهو ، المغرة الحراء ، ، أما ذلك النوع
المعين من حجر الدم الذى استخدمه المصريون القدماء فى صنع الخرز والتماتم
وأعواد الدكحل والزخارف الصغيرة فكان أسود ممتها ذا برين معدنى، وقد استعمل
منذ عصر ما قبل الاسم اسه.

ومع أن حجر الدم يوجد في مصر بكثرة كما أنه كان يشغل في الصحراء في أحد المصور المتأخرة (ولعله المصر الروماني) في استخلاص الحديد الفلوى انظر صفحة ٣٨١)، إلا أنه ليس معروفا من أين كان يحصل على تلك الكمية الصغيرة من هذا الحجر التي كانت تستعمل قبل ذلك . ويقول ديوسكوريدس إن حجر الدم كان يستخرج من ماجم في مصر . وعثر معهد شيكاغو للدراسات الشرقية في أكوام الابقاض بمعهد مدينة حابو على جملة قطع من خام حجر شل كلوى الشكل .

## حجر اليشم Jade

يطلق اسم اليشم على مد بين مختلفين: الغريت Nephrite أو اليشم الحر والجاديت

Jadeite ، وهما متماثلان إلى درجة لا يمكن معها فى يقين تمييز أحدهما من الآخر إلا بالفحص الكيميائى أو الميكروسكوبى . وقد يكون كلاهما من لون أبيض أو أشهب ( رمادى ) أو أخضر فى فروق طفيفة ، وكلاهما شبه شفاف لهلمان الشميع أو الشحم ، ويتشا به كثيراً تقلهما النوعى ودرجة صلادتهما حتى لقد تتداخل القيم بعضها فى بعض ، على أن الجاديت أصلد النوعين وأثقلهما . ومختلف تركيب هاتين المادتين كثيراً من الوجهة الكيمائية ، فالنفريت فى جوهره عبارة عن سليكات الكلسيوم والمغنسيوم المزدوجة ، بينها الجاديت سليكات الآلو منيوم والمودوجة .

ويوجد النفريت فى المسالم القديم بوادى نهر كراكاش فى جبال كون لوين شيال كشمير وفى مواقع أخرى بالقرب منه حيث توجد مناجم قديمة لهذا الحجر أوشكت الآن أن تستنفد، ويوجد فى غربي بحيرة بيكال فى سيبرياً، وتوجد كميات صغيرة منه فىسيليسيا ٬ وليجوريا ٬ وجبال هرتس وربما فى مواقع أخرى من أوروباً . ويوجد الجاديت على الاخص فى بورما العليا لكنه يوجد أيضاً فى الصين والتنت وبر تنافى ٬ و

ووجدت في مصر عدة عينات بما قد يكون نفرينا أو جادينا ، مثال ذلك رأسا بلطة صغيرتان من عهد ما قبل الاسرات إحداها بالمتحف المصري الالاسرة بمتحف University College بلندن حيث يوجد أيضاً جعران قلب برج تاريخه إلى الحقبة الممتدة من الاسرة النامنة عشرة إلى الاسرة الثانية والعشرين ، وآخر من عهد الاسرة التاسعة عشرة الا وكذلك رأس بلطة صغيرة اكتشفها أينسكر بالحلة النيوليئية في مرمدة سبني سلامة وهي المتحف المصري ، وقد دعا المكتشف الحجر الذي صنعت منه و تفريت ، (Chloromelanit) وخاتم ختم مردوج وجد في مقبرة توت عنح آمون (۱۰ وعدة أشياء أخرى ذكر أنها ربما تمكون من حجر اليشم الوفي اعتقادى أنها المست من النفريت ولا من الجاديت ، ولما كان من منحم أي من هذه الاشياء كيميائيا أو ميكروسكوبيا دون اتلافها فإن الشياء الوجيد الذي أمكن تحديده هو ثقلها النوعي ، وقد أجرى ذلك لرؤوس اللهام فيكان النائج والكان والحجات والخاتم فيكان النائج كالآتي :

رأس البلطة من عصر ما قبل الآسرات } بالمتحف المصرى الحاتم

وبناء على ذلك فالمحتمل فيها يبدو أن تكون مادة رأس البلطة فى العصر النيوليثى من الجاديت ولو أنها لا تشبهه ، وأن يكون رأس البلطة من عصر ماقبل الاسرات والحاتم من النفريت . وفى اعتقادى أن ذاتية مواد هذه الاشياء لم تحقق بعد على أية حال ، وقد يكون بعضها أو كلها من المفيولات Amphiboles من مجموعة Tremolite-actinolite التي توجد في صحارى مصر الشرقية كا فى وادى حفافيت مثلا \* . وبكاد يكون محققاً أن الحاتم من النفريت ، وليس من المستغرب أن تكون قد وصلت إلى مصر من آسيا فى آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة قطعة صغيرة من هذه المادة .

#### اليشب Jasper

اليشب وع غير نقى معتم مدبح من السليكا ، وقد يكون أحمر أو أخضر أو بنياً أو أسود أو أصفر بالتلون بمركبات الحديد ، واليشب الاحمر هو النوع الذي كان مستعملا بصفة غاصة في مصر القديمة وإن كانت الانواع الاخرى قد استخدمت أحاماً .

وكان اليشب الاحمر يستخدم غالباً في صنع الحزرز والنهائم ، ولو أنه كان يستعمل الرصيع الحلى ، وأحياناً أخرى في صنع الجمارين وغيرذلك من الاغراض. ومن المعروف وجود أجزاء من طاسين قليلتي النور من اليشب الاحمر من عهد الاسرة الاولى \*\* ، وبالمتحف المصرى (رقم . ٩٧٤٥) يدكربيرة محفورة وجدت

A. Lucas, Appendix II ,P. 182 in TheTomb of Tut · Ankh-Amen, III. Howard ★ Carter.

حيث ذكر أن ثقله النوعى £9 والصعيح ٤٠ و٣ ، وهذا هو السبب فى أنه اعتبر جاديت بدلا من نفريت ، ولكنه من النوع الثاني على الأرجح .

لا تـكرم مستر ددلر J.Dudler فعر فني بذلك .

J.E. Quibell. Excavations at Saqqara (1912-1914) pp,16,17 Pl. XI
بالا وقد تـكرم كوبيل فأراني جزماً من طاس أخرى شبيهة بهاتين .

بمدينة حابو . ويرجع تاريخ استمال هذا الحجر إلى عصر ما قبل الأسرات ٧٠ . وبما هو معروف أيضاً تميمة وخرزة من البشب الآخضر من فترة البداري ١٨٠ ، وخرز من عهد الاسرة الرابعة ٢٩ ، وجعارين من عصر الدولة الوسطى . ويرجع تاريخ استمال البشب البنى والاسود إلى عصر الدولة الوسطى ، وتوجد عدة جعارين من ذلك المصر مصنوعة من هذين الزوعين ٢٣ . أما البشب الأصفر فالمعلوم حتى الآن هو أنه لم يستخدم قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وأفضل مثال لاستعماله القطمة المكسورة المنهورة الني تمثل رأس نفرتيتي أو وجهها ، وبالمتحف المصرى (رقم ٥٩٧٩٣) الآن جزء من يد صنعت من البشب الاصفر وقد وجوت في مدينة حا و .

وليس من الصعب التحقق من ذاتية اليشب الاحمر واليشب الاصفر ، أما الا أنواع الحفضراء والبنية والسوداء من هذا الحجر فالاخطاء في تحقيق ذاتيتها كثيرة الحدوث، ولذلك فإن ماورد من الروايات عن استعال هذه الانواع يفتقر إلى تحقيق قبل أن يمكن النسليم به .

وأنواع يشب مصر مشهورة ، وفي المجموعات المدنية بلندن وفينا وبراغ ، وربما بأماكن أخرى عينات معروضة من اليشب البني الدى يكون أحياناً مخططاً . ويوجد اليشب الإحمر في عدة جهات بالصحراء الشرقية كمروق في بعض الصخور ، مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدربيه ^ وبالقرب من وادى الساغة ^ في وفي وادى مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدربيه أو بالقرب من وادى الساغة ^ ويوجد البنيب البني بوفرة على شكل حصباء . وشاهد بروس Bruce في رحلته من قنا إلى الفيس البني بوفرة على شكل حصباء . وشاهد بروس Bruce وحدت من قنا إلى الفيس المختر المقم بلون أحمر مشغلاف الون القدم ^ أم ولا يمكن الجزم بأن اليشب الاحتر المقم بن عدم وجود ذكر له في أى مرجع . ووجد ميرز في أرمنت قطعة من الشب المشغول بعضها أحمر اللون وبعضها أحمر اللون وبعضها أصفر عما يشب أن يكون الاصفر مصرياً أيضا . وعلى الجانب الاسفر واليا المنوعة من أصفر على الماسوعة من البشب الاحقر اليساد والمنا وتوجد كذلك في محمد المصرى لوحة صغيرة حميلة من الشيب الاحقر أيضنا . وتوجد كذلك بالمتحف المصرى لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاحقر والاصفر انقشت علها صورة بالمتحف المصرى لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاحقر والاصفر تقشت علها صورة بالمتحف المصرى لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاحقر والاصفر تقشت علها صورة . وراس الإلهة حتور نقشا بارزاً ، ورعا كانت هذه اللوحة من العصر الصور الصاوى .

#### حجر اللازورد Lapis Lazuli

اللازورد حجر معتم ذو لون أزرق قاتم به عادة نقط أو رقع أو عروق بيضاء من كلسيت، وأحيانا تكون به حبيبات دقيقة صفراء برافة من بيريتز الحديد تشابه دقائق الذهب. ويتركب اللازوردكيميائيا من سليكات الالمنيوم وسليكات الصوديوم مع كبريور الصوديوم ، ولا ريب في أن هذا الحجر هو الذي أطلق عليه تيوفراستس<sup>۸۲</sup> وبليني اسم Saphiros .

والمعروف حتى الآن هو أن اللازورد لا يوجد فى مصر، ولوأن عدة مؤلفين 
قد ذكروا أنه يوجد بها، فاك إش<sup>3</sup>ميقول إن واللازورد معروف بكونه مصرى 
الموطن ، غير أنه لم يورد أى دليل على ذلك، ويقلل كثيراً من قيمة هذا القول 
ما جاء فى كـلامه بعد ذلك من أن حجر سيلان لا يوجد فى مصر مع أنه موجود 
قها بكثرة . وذكر الإدريسي\* منجم لازورد يقع بالقرب من الواحات 
الحارجة ولكن لا يستطاع المحصول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج 
Von Bissing إذ اللازورد يوجد فى بلاد الحيشة 
Von Bissing

وأهم مصدر لحجر اللازورد في العالم القديم مقاطعة بدخشان في الزاورة الشيالية الشرقية من أفغانستان، إلا أنه يوجد أيضا بالقرب من محيرة بيكال في سيهريا. وقد أشار الرحالة ماركو يولو في القرن الثالث عشر إلى مناجم بدخشان ٢٠ كانت هذه المناجم هي المصدر الاصلى للازورد . وكثيراً ما يقال أن اللازورد كان يستخرج قديما من مناجم فارس، ولكن لايوجد دليل يؤيد هذه الرواية التي ربما تكون قد نشأت عن الخلط بين اللازورد والفيروز، فنانهما يوجد في تلك البلاد ، أو عن واقع الامر إذ أن نجارة اللازورد كانت تمر خلال فارس . وكانت في أبدى تجار من الفرس .

وكان اللازورد يستعمل في مصر القديمة نذعصور ماقبل الاسرات ... فما بعد

<sup>\*</sup> الجنرافيا ، الترجة الغرنسية لأميديه P. Amédéo ، المجلد الأول ، طبعة باديس سنة ١٨٣٦ ، سفحة ١٨٢٢ .

W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, P.44. ₩

وبالمنعف المسرى أليوب مستوعة من هذا الحجر وسركة على دهب ويرج تاريخها إلى عصرما قبل الأسرات ولايسرف غرض استعمالها ، وتحمل رقم 31340 كما أن به تمثالا صغيرا جدا من عهد الأسرة الأولى صنم من هذه المادة

ذلك فى صنع الحرز والتهاتم والجعارين وغيرها من الاشياء الصغيرة كما كان يستعمل على نطاق واسع فى ترصيع الحلى ولاسيا فى غضون عصرى الدولة الوسطى والامراطورية .

وكثيرا ماورد فى النصوص المصرية القديمة ذكر استمال اللازورد، ولكن على قدر مايمكن النحقق منه لم يرد ذلك قبل عصر الأسرة الثانية عشرة <sup>48</sup> وقد ذكر فى عمد الاسرة الثانية عشرة أن اللازورد كان يحصل عليه من بلاد أشور <sup>48</sup> وإيسي <sup>48</sup>ورت عن يحد الاسرة الناسمة عشرة ذكر أنه كان يحصل عليه من أرض الإله<sup>41</sup> وما بين الهرين<sup>61</sup>، وكلها فى غرب آسيا . وورد فى عهدى الاسرتين الناسعة عشرة <sup>41</sup> والعشرين<sup>41</sup> ذكر اللازورد آليوب من تفور، وهم بلاد بجهولة . وقد أشير فى إحدى المقابر الى ربما يرجع تاريخها إلى أول عصر الدولة الوسطى إلى اللازورد المجلوب من تفرورت <sup>48</sup>

#### لللاخيت Malachite

الملاخيت خام للنحاس ذو لون أخضر جميل، وكثيراً مايرى سطح مكسره مكونا من طبقات بميزة جميلة يظهر فيها بالتنابع لون فانح ولون قاتم. ويتركب الملاخيت كيميائيا من كربونات النحاس القاعدية.

ولو أنه يكثر جداً وجود الملاخيت فى المقابر المصرية القديمة من جميع العصور ابتداء من العهد التاسع وفترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات إلى عهد الاسرة الناسعة عشرة يقينا، إلا أن أهم الصور التي يوجد عليها ويكاد لا يوجد فى سواها هى المسحوق ( ويكون إما سائباً أو ملتصقاً نوعا ما يبعضه البعض) المعد للاستمال فى أغراض الكحل أو كتل المادة الحام، وكان المسحوق يصنع منها، أو المطنخ التى توجد على الالواح والاحجار التى كان يسحن عايها، ولم يكشف فى الحل الا النادر جداً. فى الواقع من الملاخيت أشياء مشغولة أو رصائع فى الحلى إلا النادر جداً. أما الحالات القليلة التى استعمل فيها الملاخيت ويمكن تقيمها فهى: بضع خرزات كبيرة بدائية الصنع من عصر ماقبل الاسرات وجدت فى جرجا ( موجودة الان بالمتحف المصرى تحت رقم ١٤٤٨٨) و يضع خرزات من المصر نفسه

وجدت فى البلاص <sup>11</sup>، وعقرب صغير أو عقربان من العصر للعتيق و وقطعتان من عهد الاسرة الاولى نحتنا للرينة ''، وبضع خرزات'' وحطامة صغيرة جدا مكسورة ومشغولة من عهد الاسرة الثامنة عشرة وجدت بمقبرة توت عنخ آمون وتميمة صغيرة على صورة حيوان فى شكل عتيق من عهد الاسرة الناسعة عشرة ه ه ، وجعران <sup>71</sup> ولوحتان بيعناويان من عصر غير معروف ( موجودتان الآن بلتحف المصرى ، رقم 11/1/11).

وكثيرا ما خلط بين الملاخيت وغيره من الاحجار الخضراء كالفيروز الاختضر والفلسبار الاخضر بل والزمرد المصرى، فالمقد الذى وجد بدهشور ومودع بالمتحف المصرى المرحت الرنجة إلى عبد الاسرة النائية عشرة والذى ومودع بالمتحف المصرى الملاخيت و بيضاوية ، الشكل لايمكن التحقق من ذاتيته . ولا يوجد بالمتحف المذكور أى عقد آخر من الملاخيت من أى عصر من المصور ، على أن مناك حزامين وجدا في دهشور وينطبق عامهما الوصف المام المقد المشار إليه فيحتوى كلاهما على قطع مسطحة بيضاوية الشكل ، ولسكن المجور الاخضر في أحدهما فلسبار أخضر وفي الثاني فيروز . أما خرزات القلادة الحجر الاختصر في أحدهما فلسبار أخضر وفي الثاني فيروز . أما خرزات القلادة الحجر الاحمار من الملاخيت وظن ثر نبيه المخه الله حجار ربما كانت وأم شكل الاحجار من الملاخيت وظن ثر نبيه المقد القطع هي الزمرد المصرى، وما شكل الاحجار الذى قال عنه ثر نبيه أنه غريب إلا صورة بلورات الزمرد المصرى المداسية كما توجد في الطبيعة ، ومن الواضح أن المصريين لم يتمكنوا من نقطع هذا الحجر ـ وهو أصلد فليلا من الكوارتو - إلا في تاريخ متأخر جدا وإن

ويوجد الملاخيت في سينا وفي صحراء مصر الشرقية ، وكان يحصل عليه قديما من كلا المكانين وربما كان ذلك في بادئ الامر باستغلال الطبقات السطحية فقط

J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, P. 38.
ويقول يترى فى المجلد الأول صفيحة ٨ من Hierakonpolis إن أحد المقربين من
الهابيت الأسود.

( لاستعماله ككحل) ، وباستخراجه فيما بعد منالمناجم لاستخلاص النحاس منه.

وكان يحصل على الفروز أيضاً من موقعين من مواقع سينا التى پوجد فيها خام النحاس وهما و مغارة، و و سرا بيت الحادم، الا وقد حدث النباس كبير من وجود مادين مختلفتين احداهما الملاخيت خضراه، والاخرى الفيروز زرقاء في أغلب الاحيان ولو أنها قد تمكون ضاربة الى الحضرة وخضراه، وأدى هذا الالتباس الاحيان ولو أنها قد تمكون ضاربة الى الحضرة وخضراه، وأدى هذا الالتباس للواحدة منهما علاقة بالاخرى. وقد تتبع عن ذلك أيضا أن صار اسم العروز في اللغة المصرية الفديمة وهو (مافكات) يترجم أحياناً بكلمة ملاخيت أن وهو المفتات ما لو سلم به لدكان يعنى أن الملاخيت كان مقترناً بالفضة والذهب والاحجار والرصائع والجعارين، وانه لم يرد أى ذكر للفيروز في النصوص المصرية الفديمة، في حين أن الاشياء المصرية المورق في خناف المتاخف تثبت المكس أى أن الذيروز في حين أن الاسلام إلى المادة الى استعملت بكثرة في صناعة الحلى ( وعلى الاخص مع اللازورد ) والرصائع والجعارين، ولم يستخدم الملاخيت كجر ثمين إلا نادرا مع الكان اسمه في اللغة المصرية القديمة ( يسمت ) .

### اللؤلؤ Pearl

اللاًلى. هى متحجرات جيرية ذات بريق يميز خاص تنتجها رخويات مختلفة وعلى الاخص نوعا المحار المسميان "pearl - oyster" و"pearl - mussel" ويوجد أولها فى مصر على ساحل البحر الاحركا يوجد فى الحليج الفارسى وعلى بعد من ساحل سيلان وفى أماكن أخرى .

ولم يستخدم المؤلؤ فى مصر حتى المصر البطلى وإن كان عرق المؤلؤ Mother of Pearl قد استعمل فها منذ عصور ما قبل الاسرات فيما عدا حالة واحدة فقط فيما أعلم وهى اللآلىء الزرية الموجودة فى عقد الملسكة آح ـ حتب والدة الملك أحمراً ول ماوك الاسرة النامنة عشرة، وليست هذه من المؤلؤ الحراسا

### الزرجد Olivine والزبرجد الاصفر Peridot

الزبرجد سليكات مزدوجة من المنسوم والحديد ، ويكون شفافا أو شبه شفاف ولونه عادة أخضر شاحب . وقد استخدم الزبرجد بمصر فى صنع الخرز منذ عصور ما قبل الاسرات ۱۹٬۱۰٬۱۰٬۱۰٪ وهو كما سبق القول ( اقظر صفعة .۱۳) المادة التي صنع منها بعض الخرز والأشياء الاخرى إن لم تسكن كلها ، مما وجد ببلاد النوبة ووصفت بأنها من الزمرد المصرى .

والزبرجد الاصفر وهو حجر شفاف ذو لون أخضر شاحب. ماهو ألا صورة الزبرجد الدرية ، ويوجد هذا الحجر فى جزيرة القديس يوحنا فى البحر الاحمر ولعله هو الحجر الذى سماه سترابو السلام Topazos إذ أن كلا المؤلفين قد ذكر أن هذا الحجر كان يحصل عليه من مثل هذا الوقع. وأشار سترا و إلى الهذا الحجر من بريق ذهي، غير أن يليني روى أبه أخضر كالكراث ناعم الملس بالنسبة الى غيره من الجواهر.

وليس هناك إلا مثل واحد لاستمال الزبرجد الاصفر فى مصر الفديمة ممــا أمــكن أن يوجد أى بيان عنه وهو جعران من عهد الاسرة الثامنة عشرة٣٠.

# الكوارتز والصخر البلورى Quartz , Rock Crystal

الكوارتو صورة مبلرة من السليكا إذا كان نفيساً ، فهو عديم اللون شفاف ولكنه قد يكون شبه شفاف أو معتما . وبسمى النيج الآول بلورا صخريا والنائى كوارتو لبنيا أو معنما ، وبسمى النيج الآول بلورا صخريا والنائى وبصطبغ الكوارتو أحياناً بلون يتراوح بين الآسمر الفائع وما يقرب من الاسود فيسمى فى هذه الحالة وكوارتو مدخنا، وتد وجد هذا النوع النخاص فى منجم ذهب قديم فى روميت بالصحراء الشرقية ١١٢ وقد يكون الكوارتو مرقعاً برقع من لون الجشت فيسمى فى هذه الحالة كوارتو جمشى . ومن أماكن وجوده المؤمم الذى يوجد به محجر الديوريت الخاص بالملك خفرع أى على مسافة قدرها نحو أربعين ميلا شمال غرق أى سنبل .

<sup>\*</sup> يقول بترى في وصف بدض الأشياء التي وجدت في أبيدوس : ﴿ قطمة من حجر الحية الصافى المألوف في مصنوعات ما قبل التاريخ ﴾ (The Royal Tombe, II, P. 37)

و يوجد الكوارتز بكثرة فى الصحراء الشرقية ١١٠ وعند أسوان ١١٠ كمروق فى الصخور النارية . وهناك طبقة سطحية من الكوارتز عند أسوان توصف للسانحين بأنها من المرس ، وقد استغلت هذه الطبقة إلى حد ما فى الزمن القديم . ولا توال ترى عند الطرف الشهالى من جزيرة فيله ١١٠ بعض كمتل مأخوذة منها . وتوجد بلورات الكوارتز ( البلور الصخرى ) فى المنطقة الممتدة من الفيوم إلى الواحات الجوية فى تجاويف عقد الحجر الجيرى ، كما توجد حصباؤه المشتقة من مثل هذه المعقد وفى سدنا أيضا .

وقد استخدم البلور الصخرى على نطاق صنيق فى مصر القديمة منذ عصور ماقبل الاسرات وما بعدها ، فكان يشكل منه الخرز والاشياء الاخرى بما فى ذلك الاوالى الصغيرة وقر نيات الاعين فى التماثيل وعلى التوابيت . وكان كما سبق القول يستخدم فى عهد الاسرة الثامنة عشرة للرصيع فيوضع فى ملاط أحمر تقليداً للعقيق الاحمر ، ووجد فى مقبرة توت عنخ آمون من عهد هذه الاسرة خنجر من حديد زين نصابه بمقبض دقيق الصنع من البلور الصخرى الاصل ، على أنه يحتمل ألا يكون مصرى الاصل .

وكان الكوارتر الجشمى يستخدم أحيا ا في أول عصر الاسرات في صنع الاواني الصغيرة ، وفي المتحف المصرى عدد من الادوات الكبيرة التي وجدت في أسوان ( ولعلها من العصر الباليوليثي ) وخمس عشرة أداة صغيرة ، صنعت من الكوارتر المعتمر، وكذلك عدد من الادوات الصغيرة المثلثة الشكل \*\* وأداة مكسورة ذات حواف مشرشرة \*\*\* صنعت من البلور الصخرى الصافي وجيعها من العصر القديم.

وجميع أنواع الكوارتز أصلد من الزجاج كثيراً وهي تخدشه بسهولة ، وهي أيضا أصلد من الفولاذ ، ولذلك لايؤثر فيها المبرد .

الفروز Turquoise

يركب الفىروز من فوسفات الالومنيوم المائية ملونة بكمية صغيرة من أحد

<sup>#</sup> أرظم 11147 - XY147 .

لا ارقام ۲۰۷ \_ ۲۰ \_ ۲۳۳۳۰ .

<sup>###</sup> رقم ۱۷۱۷۵.

مركبات النحاس ، ولا يكون الفيروز مبلَّراً أبداً بل يوجد كنتلا معتمة بعروق فىالصخر الاصلى Mother Rock . ولون الفيروز المثالى أزرق سماوى لطيف ولكن الكثير من أحجاره ذو لون أزرق ضارب الى الخضرة ،كما أن منها مالونه أخضر قطعاً .

ولا شك في أن الفيروز الذي استخدم في مصر القديمة كان مصدره وادى مغارة وسرابيت الخادم في سيناء وفي هذين الموضعين مناجم قديمة لاتوال تستغل في أولها بصورة متقطعة غير منتظمة بواسطة أعراب المنطقة ١١٦ ـ ١١٦ . ويوجد الفيروز عروقا في صخر من نوع الحجر الرملي . وثم مصدر آخر من مصادر هذا الحجر القديمة المشهورة وهو إيران .

وعرف الفيروز في مصر واستعمل بها منذ المصر النيولين ١٢٠ وفترة البدارى و وعصور ماقبل الاسرات ١٢١ . وقد شك في أن يكون الفيروز هو المجر الموجود في عدة أساور عثر عليها بأبيدوس ١٢٢ ، ن عهد الاسرة الاولى وظن أنه زجاج ١٢٢ مع أنه دون ربب فيروز كما وصفه المكتشف أولا ولكن لون المكثير منه ليس أزرق بل أخضر . واستخدم الفيروز في ترصيع عدد من الخلاخيل وجده ربونر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة بالجيزة، ووصف في بادى الآور على أنه ملاخيت ٢٠٠٤ . ويرجد الفيروز بكثرة في الحلي التي وجدت في دهشور من عبد الاسرة الثانية عشرة وظن أرب بعض قطمه صناعية لحسن لونها ١٢٠ . ويوجد أيضا بقدار صغير في بعض المجوهرات التي عثر علمها بمقبرة توت عنج آمون ، وهي جمران ذو لون أزرق بديع ، عثر صبح على صدير بتين لونه أزرق صارب إلى الخضرة .

ومن الغرابة ألا يرد -كما سبقت الإشارة ( انظر ص٦٤٣) - ذكر للفيروزكلية في ترجمة برستيد للنصوص المصرية القديمة مع أن الفيروز قد استعمل على نطاق واسع منذ زمن قديم ، ويرجع هذا الامر الى أن كلية رماة كات، ١٣٥ ، ١٣٥ وهي تدل في اللغة المصرية القديمة على الفيروز ـ قد ترجمت خطأ بلفظ وملاخيت.

G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civiliaation, pp. 27,41,56. ≰ انظر هامش س ۴٤٩

لا انظر هامشس۳۸۹ للخ

- 1 Pliny : XXXVII.
- 2 J. Barron and W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 266. W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
  - 3 Pliny: XXXVII: 54.
  - 4 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 5 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas pp. 10, 44.
- 6 W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, p. 22.
  - 7 W. M. F. Petrie, Memphis I, p. 12; Pl. XXVIII (12).
- 8 R. Engelbach, Annales du Service, XXXI (1931), pp 126-7; Pl. I.
  - 9 Pliny : XXXVII : 7, 8.
- 10 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
  - 11 E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, p. 397.
  - 12 H. R. Hall, Scarabs, p. 12.
- 13 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 184.
- 14 W. Doran, Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, pp. 96-100.
  - 15 Pliny : XXXVII : 11.
  - 16 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 17 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 37-9.
- 18 G. W. Murray, in Cairo Scientific Journal, VIII (1914), p. 179.
- 19 L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Congrès Int. de Géog, Le Caire, Avril, 1925, III (1926), p. 167.

- O. H. Little, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 80.
   W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939), p. 105.
  - 21 Pliny, XXXVII: 40.
- 22 G. W. Murray, in Journal of Egyptian Archaeology, XI (1925), pp. 144-5.
  - 23 W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I) pp. 107-25.
  - 24 G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, II (1890), p. 237.
  - 25 Strabo, XVII : I, 45.
  - 26 Pliny, XXXVII: 16-8.
- 27 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, pp. 60, 63, 64, 66-70, 112-4.
- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, pp. 51, 53, 58-65.
- 29 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 519.
- 30 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 31 P. E. Newberry, Scarab-shaped Seals, Nos. 36326, 37487, 37410, 37413, 37419.
- 32 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 8.
- 33 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, pp. 33, 35, 123, 132.
- 34 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia (a) Report for 1908-1909, pp. 62, 78; (b) Report for 1909-1910, pp. 53, 74, 97; (c) Report for 1910-1911, p. 221.
- 35 -W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 110, 183, 185, 187, 189, 191, 197, 198, 258.
  - 36 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
  - 37 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 18-9-

- 38 W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 38.
- 39 H. R. Hall, Cat. of Egyptian Scarabs, p. XXVI.
- 40 G. Brunton, Mostagedda, p. 36.
- 41 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, p. 67.
- 42 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Baderian Civilisation, p. 56.
- 43 W. M. F. Petrie, Historical Scarabs, 1889, No. 819. Museum No.  $\frac{14}{26}$   $\frac{5}{4}$
- 44 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 72.
  - 45 Pliny, XXXVII: 31.
- 46 D. Randall Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 47 A. Brongiart, Cat. des Antiquités J. Passalacqua, 1826, p. 223.
  - 48 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
  - 49 W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 50 W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 47, 53, 109, 111, 196, 202, 203, 205.
- 51 R. Pococke, A. Description of the East and some other Countries, p. 141.
  - 52 J. Barron and W. F. Hume, op. cit., p. 137.
- 53 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 21.
- 54 T. E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 21.
  - 55 G. Brunton and G. Caston-Thompson, op. cit., p. 35.
  - 56 Id., pp. 56, 63.
  - 57 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 26.
- 58 A. C. Mace, Egyptian Expedition, 1920-1921, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 11 (1921), p. 12.

(م - ۲ ؛ الصناعات)

- 59 E. Naville, Deir El-Bahari, III (1913), p. 18.
- 60 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 272.
- 61— G. Robinson, in Geology of Egypt, W. F. Hume, Vol. II, Part III, p. 863.
- 62 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 40, 56, 87, 90.
- 63 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 72, 84, 103, 104.
- 64 T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 170,218; W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 863-4.
- 65 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), p. 203.
- 66 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, 1937, pp. 863-4.
- 67 F. Cailliaud, Voyage à l'oasis de Thèbes et dans les déserts, pp. 12, 80; Pl. IX (7).
- 68 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 43: E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, El Mahasna, p. 11.
  - 69 Dioscorides, V: 144.
  - 70 L. J. Spencer, A. Key to Precious Stones, p. 211.
- 71 C. Daryll Forde, Journal Royal Anthrop. Inst., LX (1930), pp. 221-4.
  - 72 J. E. Quibell, Archaic Objects, No. 14259.
- 73 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, pp. 8, 29; Pl. XLVIII.
- 74 H. Junker, Merimde-Benisalame von 7. Februar bis 8. April 1930,p. 80; Pl. VII. بالتحف المصرى J. 57954
- 75 A. Lucas, Appendix II, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 182.
  - 76 J. E. Quibell, op. cit., Nos. 14251, 14256-14258.

- 77 R. Engelbach, Harageh, p. 14.
- 78 -- G. Brunton, Mostagedda, pp. 38, 41, 51.
- 79 G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 20.
- 80— T. Barron and W. F. Hume, op. cit. pp. 52, 221, 228, 266; W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
- 81 J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd ed. 1805, p. 89.
  - 82 Theophrastus, History of Stones, XLIII.
  - 83 Pliny, XXXVII: 39.
- 84 D. Randall Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 48-9.
- 85 Fr. W. von Bissing, Probleme der ägyptischen Vorgeschichte, Archiv für Orientforschung, V (1928-29), p. 75 (N. 2 from p. 73).
- 86 The Travels of Marco Polo the Venetian, p. 84 (Everyman's Library).
  - 87 J. H. Breasted, op. cit., I, 534, 667, 668.
  - 88 J. H. Breasted, op. cit., II, 446.
  - 89 J. H. Breasted, op. cit., II, 493.
  - 90 J. H. Breasted, op. cit., II, 447.
  - 91 J. H. Breasted, op. cit., II, 484.
  - 92 J. H. Breasted, op. cit., II, 509, 518, 536.
  - 93 J. H. Breasted, op. cit., II, 459, 462.
  - 94 J. H. Breasted, op. cit., III, 116.
  - 95 J. H. Breasted, op. cit., III, 434.
  - 96 J. H. Breasted, op. cit., II, 448.
  - 97 J. H. Breasted, op. cit., IV, 30.
- 98 A. H. Gardiner, The Tomb of a Much-Travelled Theban Official, Journal of Egyptian Archaeology, IV (1917), pp. 36-7.

- 99 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 100 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 37; Pl. XXXV.
- 101 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. Carter, 11, Appendix 11, p. 185.
- 102 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 511.
  - 103 G. Maspero, op. cit., p. 527.
  - 104 E. Vernier, op. cit., p. 64, No. 52151, Pl. XVI.
  - 105 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 143.
- 106 A. Lucas, The Necklace of Queen Aahhotep, in Annales du Service, XXVII (1927), pp. 69-71.
- 107— W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 44.
- 108 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badariau Civilisation, p. 56.
  - 109 G. Brunton, Mostagedda, p. 86.
    - انظر أيضاً G. Brunton, Matmar
  - 110 Strabo, XVI: 4, 6.
  - 111 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 112 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
- 113 T. Barron and W. F. Hume, op. cit., pp. 218, 221;W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part II, pp. 584-7.
  - 114 J. Ball, the Aswan Cataract, p. 84.
- 115 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 135.
- 116 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 38.

- 117 J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 163.
- 118 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 209-12.
- 119 G. W. Murray, The Hamada Country, in Cairo, Sci. Journ., VI (1912), pp. 264-73.
- 120 G. Caton-Tompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 53, 56, 87, 90.
- 121 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton, Mostagedda, pp. 71, 86.
- 122 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs of the Earliest Dynasties, II, pp. 17-9.
  - 123 E. Vernier, op. cit., pp. 10-1, 13-4.
  - 124 E. Vernier, op. cit., pp. 88, 298, 299, 307, 336.
  - 125 A. H. Gardiner, Egyptian Grammar, p. 543.
- 126 V. Loret, La turquoise chez les anciens Egyptiens, in Kémi, I (1928), pp. 99-114.

# الباللياج عيثر

# الأحجار ــ فيما عدا أحجار البنا. والأحجار الكريمة ــ والاوانى الحجرية

سبق الكلام عن بعض أنواع الاحجار فيا يتعلق بمواد البناء ، غير أن الاحجار كانت تستخدم بمصر القديمة في أغراض أخرى أيضاً منها صنع المسلات والتوابيت والتمائيل وغير ذلك من الآثار ، وكذلك في صنع الاشياء الصغرى كالتماثيل الصغيرة والقدور والاوافي والادوات والاسلحة . وأقدم ما بق من الآثار إلى وقتنا هذا في مصر وفي كدير من البلاد الاخرى مصنوع من الحجرولا سها الصوان . وتتضمن أنواع الاحجار الى استخدمت فياعدا الاحجار الكريمة الى مسبق الكلام عنها على حدة ـ المرم ، والاندريت Anhydrite والبازلت ، والبرشيا breccia ، والصوان غير النق Chert والدولوميت bolomite والمجار الكريمة والدولوميت Obertite والجرائين ، والجبس ، والحجر الجيرى ، والرخام ، والسبح Doscitia والبرائين ، والجبس ، والحجر الجيرى ، والكوارتر بت ، والصخر الباري و والحجر الرملى ، والشمت Schatt والجرايوكة والكوارتر بت ، والحسن تالمائيل والرماد البركاني ، وحجر الحية Serpentine والاودواز ، والاستياتيت Steatite . وقلما أحرز بلد غير مصر مثل هذا العدد من غنلف الاحجار الى يكون الكئير منها جميلا جدا إذا قطع وصقل .

وأسماء أنواع الاحجار التي كان يستخدمها المصريون القدماء فها الكئير من اللبس والتناقض ، ولا يمائلها في ذلك في علم الآثار المصرية إلا القليل من الموضوعات . وسنحاول هنا فض هذا الإشكال إلى حد ما على الآقل . ومن المفهوم أن محاولة وضع أى نهج للنبويب تعرضها صعوبات وشدوذ لا مفر معها من مخالفة الفاعدة ، وأنه من المتعذر صياغة تعاريف تن بالفرض من جميع الوجوه. والقول الفصل في ذلك هو طبعاً ومن غير بد للمختصين بعلم الصخور ، ولكننا نوى مع ذلك أنه يمكن تبسيط الامر كثيراً إذا سرنا على هدى مبدأين عاءين

نرجو أن يكون الاتفاق عايهما عاما :

- (١) أنه ليس من الضرورى للوفاء بأغراض علم الآثار المصرية أن يكون وصف مختلف أنواع الصخور من ضرب فنى بحت ، إذ لا يقتضى الآمر إلا أن يراعى بيان معالمها العامة وأهم بميزاتها . ومن ثم يمكن التفاضى عن الفروق الدقيقة التى بمدرها الجيولوجي بعضها عن بعض .
- ( ٧) أنه بجب الإبقاء على ما ثبت و تأصل من أسماء الصخور في المؤلفات عن الآثار المصرية كلما وجد إلى ذلك سبيل ، إلا إذا كان الحظأ جسيما ، ومن الواجب أيضاً إراد أفضل الاسماء وأكثرها مطابقة للأصول العلمية .

### المرم Alabaster

لاداعي هنا السكلام عن طبيعة المرمر وأماكن وجوده ، فقد سبق ذكر ذلك في يتصل باستخدامه كادة البناء \* . والمرمر كان دائماً من الاحجار المرغوب فيها لدى قدماء المصريين ، ويرجع ذلك من جهة إلى كونه حسن المنظر قابلا المصقل الجيد ، ومن جهة أخرى إلى كونه من الاحجار اللينة سهلة التشغيل .

وفضلا عن استخدام المرم كادة البناء فإنه كان يستعمل في كثير من الاغراض الاخرى، وبرجع تاريخ ما عرف من الاشياء المصنوعة من هذا الحجر إلى دهور تمتد من عصور ما قبل الاسرات إلى أحد الصور المتأخرة جداً. ومن أكثر أوجه استعاله شيوعاً وأقدما صناعة الاولى، ومن استمالاته الاخرى استعال قديم وليكنه عرضى وهوصنع رؤوس الصوالجة، وكان يستخدم في صنع النوابيت مثال ذلك تابوتا الملكة حتسب حرس والملك ستى الأول، وأوعية حفظ الاحشاء، والتماثيل كبيرها وصفيرها، وموائد القرابين، والقدور، والصحاف وغير ذلك.

#### البازلت Basalt

سبق الـكلام عن البازلت وأماكن وجوده فى مصر فيما يتعلق باستماله مادة للمناء هه فلا حاجة إلى ذكر ذلك من جديد ، غير أنه رغما عن صلادة هذا

لا انظر صفحة ١٠٢

<sup>#</sup> انظر صفحة ١٠٤

الحجر وما يترتب عليها من صعوبة تشفيله فإنه قبل استخدامه فى البناء بمدة طويلة قد انتفع به فى صنع أوان يرجع تاريخ بعضها إلى العهود النيوليثية '، والبعض الآخر إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الآسرات '، وهناك أيضاً رؤوس قواديم ( من نوع البلط ) من البازلت يرجع تاريخها الى العصر النيوليثي ".

واستعمل البازلت من وقت الى آخر فى أوائل عصر الاسرات فى صنع التوابيت ( وان لم يكن كل تابوت وصف بأنه من البازلت مصنوعاً من البازلت حقیقة ) فقد ذکر مثلا أن التا بوت الذی وجده ثنز فی هرم منکاور ع مصنوع من البازلت؛ . وان لم يكن من السهل فهم ماعناه بقوله . النوع الهشون الحجر ،°. وكان هذا التابوت قد فقد في البحر في طريقه الى بلاد الإنجليز ، غير أن قطعة صغيرة منه أرسلت الى المتحف الريطاني . وبهذا المتحف قطعة صغيرة من الحجر ترى معروضة مع التابوت الحشى الذي وجد بهرم منكاورع ويظهر من منظرها خلال زجاج الصندوق الذي محتوبها أنها من البازلت ، ولعلما هي الفطعة المشار المها، ولو أنَّ فمز أرسل الى المتحفُّ السيطاني قطعًا من تابوتين مختلفين وصف كَلِّيهِما بِأَنْهِما مِنْ البازلتِ . ولاشك في أن تابو تا واحداً على الأقل من النوابيت التي ذكر قتر أنها من البازات لم يصنع من هذا الحجر بل صنع من الشست ذي اللون الازرق الفَّاتح الضارب الى الشَّهِية ، فقد وجد في المقترة التي اكتشفها كميبل بالجيزة عدداً من التوابيت وصف ثلاثة منها بأنها من البازلت \* . وبالمتحف البريطاني تابوت من الشست الآزرق الضارب إلى الشهبة مرقوم برقم ١٣٨٤ وضعت عليه بطاقة نصها ﴿ تَابُوتُ وَاحِ ﴿ ايْبِ ﴿ رَعَ مِنَ الْبَازِلْتِ الْأَشْهِبِ ﴾ وذكر أنه من عهد الاسرة السادسة والعشرين وأنه وجد فى المقيرة التي اكتشفها كمييل ، و مكاد تكون مؤكداً أنه أحد هذه التو اللت .

وفضلا عن استمال البازلت فى صنع التوابيت كان يستخدم أيضاً من وقت إلى آخر فى صنع التماثيل . وكثيراً ما وصفت أشياء بأنها من البازلت مع أنها ليست مصنوعة منه ، وذلك بسبب الخلط الذى يكثر حدوثه بين البازلت

الثالث المعلم والحديث المعنان المنافع من الجرانية الأحمر وآخر معلم بالحرف X والثالث المعلم بالحرف (H.Vyse, The Pyramids of Gizeh, 11, pp , 131, . 132 , Figs. 2 and 3.)

وبين الجرابيت الاشهب القاتم والجرانيت الاسود والشست .

### البرشيا Breccia

يتالف البرشيا من شظايا زاوية من نوع أو أكثر من الصخور مطهورة في أساس مادة أخرى ، ومن يميزات هذا الحجر أن الشظايا المطمورة لها حواف حادة غير منا كلة ، في حين أن الشظيات التي توجد في الكتل تمكون مدورة منا كلة ، فالبرشيا إذن اسم بعبر به عن همة الصخر لا عن تركيبه . ويوجد في مصر عدد من عتلف أنواع البرشيا مما كان يستعمل قديماً ، نخص بالذكر من ذلك نوعين وها ضرب أحر وأبيض وضرب أخضر .

والعرشيا ذو اللو بين الاحمر والابيض حجركدى، ويتألف من شظايا بيضاء مطمورة في أساس أحمر اللون ، وبوجد بكثرة في عدة مواقع على شاطئ "النيل النمري في شهال المنيا۷ ، وبالقرب من أسبوط ۷ ، وفي طيبة ۷ وبالقرب من إسنا۷، وفي الصحراء الشرقية أيضاً ٨ . واستعمل هذا الحجر في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع الاواني على وجه الخصوص ، ولم يستخدم بعد ذلك فيها يظهر حتى استغلا الرومان لتصديره إلى إبطالياً .

ويتألف البرشيا الآخضر مر... شظايا صخور تتباين صفاتها أشد التباين مطمورة في أساس متنوعة ألوانه مع تفلب اللون الآخضر ، على أن هذا ليسر من البرشيا المثالى ، إذ أن بعض شظاياء زاوى " ، بينها بعضها الآخر مدور ولذا يسمى أحياناً و مكتل برشيوى » . ولكن بالنظر إلى أن هذا الحجر كان يسمى في الماضى دا ما برشيا ، كما أنه هو الحجر الذى عرف لدى الرومان باسم breccia verde antico

ويوجد هذا النوع الاخضر من البرشيا في أماكن كثيرة أشهرها وادى الحمامات بالصحراء الشرقية على الطريق بين قنا والقصير ١٠ ١٠ حيث يوجد بكثرة وحيث كان يستفل قديما وإن كان ذلك لم يجر إلا في عصر متأخر جدا طبقا لما عرف حتى الآن. على أن صخر الوادى المثالي لايتألف من هذا النوع ، كا يذكر في أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر يذكر في أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر جبل عند مدخل وادى الديب ، وفي سلسلة العرف بالمنطقة التي تقع غرب جبل

دارا ، وجبل منجل <sup>٩</sup> ، وفى جبل حاطاً ١١ وتقع كلها فى الصحراء الشرقية ، كما يوجد أيضا فى سينا ١٢ . وكان البرشيا الآخضر الحاص بوادى الحامات يستعمل بمصر من وقت إلى آخر فى أحد العصور المتأخرة ، ولكر.. الرومان كانوا يستخرجونه بصفة خاصة لتصدره إلى إيطاليا . وأهم ما يوجد بالمتحف المصرى من الآشياء المصنوعة من هذا النوع من البرشيا أجزاء من تابوت مكسور يخص نقطانب الثانى (فى الاسرة الثلاثين) ، وربما لا يوجد بهذا المتحف من هذا الحجر غيرها ، وبالمتحف الويطانى تابوت منه يخص نقطانب الاولى . ووصف لجران ١٢ عددا من التماثل الني وجدت بالكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن ما استطاع عددا من المثال ليس من هذا الحجر .

ووجد بحفائر أُجريت بالاسكندرية كسر من البرشيا من مصدر أجنى لعله بلاد اليونان .

### الديوريت Diorite :

الديوريت اسم فصيلة من الصخور المتبلورة المحببة ، تتألف فى جوهرها من الفلسبار الابيض والهورتبلند الأسود أو الاخضر القاتم ، وتكون حبيباتها إما دقيقة أو خشنة . ويوجد الديوريت بكثرة فى عدة أماكن بمصر ، وذلك بالقرب من أسوان وفى الصحراوين الشرقية والغربية وفى سيناء.

وبرجع استعمال الديوريت بمصر إلى العهود النيوليثية ، وهناك شىء مكسور لعله جزء من لوح كـتابة ، ورأس بلطة ١٤ ممـا يرجع ناريخه إلى ذلك العصر .

وكان الديوريت المستخدم قديما على جملة أنواع مختلفة ، احدها صخرى خشن الحبيبات مرقط بالسواد والبياض يتوزع فيه مكوناه المعدنيان وهما الفلسبار الابيض والهورنبلند الاسود توزيما متمادلا نوعا ما ، وكان يستعمل فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صنع رؤوس الصوالجة والقدور والاوعية ، كاكان يستخدم أحيانا فى صنع ألواح الكتابة . وربما كان مصدره أسوان ، والمعروف أن فيها صخرا يشابه ١٠ ، كاكان يشغّل فيها صخر آخر وهم أنه يوجد من الديوريت نوع عائل لهذا المقال القصير وقد استغله وهر الجرانيت فى تاريخ مبكر . ومع أنه يوجد من الديوريت نوع عائل لهذا التشاره فى النلال الواقعة فى شمال الطريق من قنا إلى القصير وقد استغله

الرومان فى وادى سمنة ( شمال غربى القصير ) ١٦ ، فليس هناك أى دليل على أن هذا النوع قد استغل قبل العصر الرومانى .

وثمة نوع آخر من الصخور يسميه المشتغلون بالآثار دديوريت، (وقد رسخ هذا الاسم في مراجع مؤلفات علم الآثار) وهو النوع الذي صنع منه تمثال خفرع الشهير الموجود بالمتحف المصرى، ولا يعلم شيء عن استخدامه قبل أوائل عصر الاسرات، وهو على الآخص مقصور على عصر الدولة القديمة. وهذا الصخر وهو مخطط أو مرقط بالسواد والبياض يقبان لدرجة عظيمة في مظهره، حتى في أجزاه الكتلة الواحدة، فيبدو لونه بوجه عام إما أشهب فاتحا أو أبيض مرقشا بقليل من السواد. وقد استخدم هذا النوع الاخير بكثرة في صنع القدور والاونى، أما النوعان الاولان فقد استخدما في صنع التماثيل ولاسها إبان عهد

وقد اقترحت ۱۷ منذ بضع سنوات انه لما كانت بنية هذا الصخر من النوع النيسى Gneissic ، فن الملائم تسميته (ديوريت نيسى Gneissic ) فهذا الملجم فهذا الملجم تسمية فيها دلالة على تركيبه وبنيته . وجاء في وصف حديث لهذا الملجر كتبه لتالمدير المساحة الجيولوجية المصرية ۱۸ د إذا استعمل اصطلاح - Gneiss بدلا من دديوريت كان هذا التعريف أكثر دقة ، ولو أن هذا الاصطلاح لايناسب مختلف أبواع هذا الصخرجيمها ، . وهناك اصطلاح أفضل من ذلك وهو « Anorthosite - Gneiss »

وكانت الآراء قد كثرت فى الماضى عن الموقع الذى كان يحصل منه على هذا النوع الحناص الذى نسميه دديرريت نيسى، ، فقد كان ذلك الموقع مجهولا إلى عهد قريب حتى تم الكشف عنه فى الصحراء الغربية على بعد نحواً ربعين ميلا فى الشمال الغربى من أبو سقبل ببلاد النوبة ١١، ٢٠ ، وليس هذا الحجر إلا نوعا خاصا ، وقد لايكون له مثيل ، من أنواع الديوريت التى توجد فى مواقع أخرى ٢١. وهذاك نوع آخر من الديوريت يسمى الديوريت الساقى ويتألف من شظايا

W. F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, p. 867, PI. CXCIV a. (\*) وهذا الاصطلاح استعمله أيضا أندرو Andrew جيولوجي حكومة السودان.

بيضاء بادية للعيان مطمورة فى كتلة سوداء .ديجة ، وسننتكام عنمه عند الـكلام على الحجر الساقى .

وأشار انجلباك <sup>۲۲</sup> إلى انه من الجل أن هذا الحجر الذى صنع منه تمثال خفرع قد ورد ذكره على كتلة من «ديوريت يكاد يكون لونه أسود» باسم حجر «مُنْتَتْ». وورد هذا الاسم أيضا على تمثال صغير من جرانيت أشهب قاتم ذى بلوراًت كبيرة من فلسبار أحر وردى.

### الدولريت Dolerite :

سبق أن أوضحنا \* أن الدولريت ما هو إلا بازلت خشن الحبيبات ،
وليس هناك اختلاف جوهرى بين الدولريت والبازلت يميز أحدهما عن الآخر.
ويوجد الدولريت بصحراء مصرالشرقية في عدة أماكن أحدها مجاور لوادى

المش بالقرب من القصير ٣٠ ، والنانى فى وادى عطا الله فى جنوب وادى المش وعلى مسافة منه ، حيث وسم الصخر فى أحد المواضع باسم رمسيس الثالث (الاسرة العشرين )٢٠ والثالث قريب من جبل الدخان حيث توجد محاجر قديمة ربمـاكانت من العصر الروماني ٢٠ . ويوجد هذا الحجر أيضا فى سيناء .

ومن أهم أوجه استمال الدولريت في مصر القديمة صنع المدقات التي كانت تستخدم في تشغيل الاحجار الصلدة ، ولا تزال ترى في محاجر الجرانيت القديمة بأسوان . وفي محجر الكوار تزيت عند الجبل الاحمر بجوار القاهرة كميات كبيرة من هذا الحجر كربة الشكل تقريبا وقد بقيت منذ استخدمها الحجارون القدماء . وهناك كنل كرية من الدولريت تشبه مذه المدقات و توجد في حالة طبيعية في بعض المواضع بمناطق شلالات النيل وبالصحراء الشرقية " الم

#### الدلوميت Dolomite :

الدلوميت مركب حقيق ( لابجر دخليط ) من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم بشبة ٤٠٤٤ / من الثانية . وكربونات المغنسيوم بنسبة ٤٠٤٤ / من الثانية . وكربونات

<sup>(</sup>لا) انظر صفيعة ١٠٤

المغنسيوم من المكونات الشائعة جدا فى تكوين الحجر الجيرى ، ولكنها توجد فيه عادة بنسب صغيرة جدا ، وقد تبين لى من تحليل ١٣٢ عينة من هذا الحجر جلبت من صواحى القاهرة انها تحتوى جميعا على كربونات المغنسيوم ولكن منها ١٥ عينة فقط تحتوى على أكثر من ٥/، وعينتان فقط تحتويان على أكثر من ٥/، وعينتان فقط تحتويان على أكثر من ١٥/ وكانت نسبة كربونات المغنسيوم فيما ٣٠ / و ٣٧ / على التوالى . فاذا كانت نسبة هذه المادة كبيرة كما في هاتين الحالتين ولكنها لا تكنى لشكوين الدلوميت مى الصخر حجرا جيريا دلوميتيا (أو حجرا جيريا مغنيسيا) . و ما كان الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميت والحجر الجيريا والمان الدلوميت الكيميائى فانهما يذكران عادة فى طائفة واحدة .

وقد استخدم كل من الدلوميت والحجر الجبرى الدلوميتي بمصر القديمة في فجر عصور الآمرات في صنع القدور والأواني، ولعلهما كانا يستخدمان أحيانا فيها تأخر عن ذلك من العهود في صنع أشياء أخرى. وذكر يترى في تقريرله على إناء من عهد الاسرة الاولى صنعت ما يسميه رخاما دلوميتيا ٢٨١٢٧ وقد قمت بتحليل المادة التي صنع منها عدد من الاواني للمكسورة التي وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة فتبين لى أن بعضها من الدلوميت أو مما يمكن اعتباره كذلك، والبعض الآخر من حجر جيرى دلوميتياً .

ويقول يترى فى وصف والرخام الدلوميي، : وتتباين هذه المادة كثيراً، إلا أنه لا يمكن الحلط بينها وبين أى مادة من طائفة أخرى . وهى مادة صلدة معتمة بيضاء مجزعة ، وتمكون عروقها تارة من لون أبيض أكثر صفاء غير أنها تكون عادة ذات لون أشهب ، وتارة من الكوارتز ذى اللون الاسود تقريبا ، وإذا تعرضت هذه المادة للانحلال بالتأثيرات الجوية تخلفت مغنيسيا الدلوميت على السطح كقشرة ترابية بيضاء ، .

وكانت جميع العينات التي فحستها بيضاء ذات عروق أو رقع شهباء قاتمة ، وكان سطحها كابيا دائما ولو أنه ربماكان في الاصل مصقولا ، أما بياضها فكان طباشيرى المظهر ، وعندما تناولت العينات انفرك منها مسحوق ناعم أبيض . ويسهل التعرف على هذا الحجر بما يتميز به من مظهر وبما هومعروف من أن حامض الميدروكلوريك المخفف البارد لايحدث معه \_ إن أحدث \_ إلا فورانا

( تصاعد غاز ) قليلا . ويوجد الدلوميث بالصحراء الشرقية فى عدة مواقع ٣٠. الصوان Flint والشرت Chert

الصوان أول حجر استعمل في مصر وفي بلاد كثيرة أخرى، ومنه صنع إنسان العصر الحجرى أسلحته وأدواته قبل أن تعرف الممادن، وحتى بعد شيوع استخدام النحاس برمن طويل لم يبطل استمال الصوان تماما، وإن كان قد قال لدرجة عظيمة فظل يستعمل في أغراض معينه كان بعضها طقسيا محضا. ويشاهد صنع السكاكين من الصوان واستمالها مصورين عل جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن ٢٦، وجلي أن تلك الصناعة كانت إذ ذاك لاتوال باقية. وقد وجد إمرى في مقبرة من عهد الاسرة الاولى بسقارة عددا كبيرا جدا من السوان والمحكات المصنوعة من الصوان وأسسنان صوانية خاصة عناجل صغيرة ٢٢

واستعمل الصوان أيضا فى تاريخ مبكر فى صنع الحلى الشخصية ولاسيا الاساور ، وكان يستعمل أحيانا فى صنع القدور . وقد وجدت فى معبد منكلورع من الاسرة الرابعة قدر يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية؟

والصوان صورة من السليكاً مديجة للغاية ، ويكون لونه إما أشهب قائماً أو أسود، وإذا كسر كانت شجائه صدفية ونتجت منه حواف حادة قاطعة . ويكثر وجود الصوان في بعض المناطق بمصر في صورة عقيدات وطبقات في صخور الحجر الجيرى، وكذلك يوجد في مثل تلك الاماكن منتشرا على سطح الارض في الصحراء، إذ يكون قد انفصل عن تلك الصخور نتيجة لتأثرات الحورة .

أما الشرت فهو نوع غير نق من الصوان ذو لون أشهب فاتح ، أو بنى فاتح . وعلى الرغم من أن السليكا تؤلف الجانب الآكبر منه فإنه إذا كسر كانت شجاته مسطحة تقريباً بدلا من أن تكون صدفية الشكل كما فى الصوان . وبوجد الشرت كالصوان ـ في بعض الاحيان .

الجرانيت Granite

سبق الكلام في باب مواد البناء. عن الجرانيت وأماكن وجوده حيث ذكرنا

<sup>٪</sup> انظر صفحة ٩٩

أن الجرانيت اسم لطائفة كبيرة من الصخور البلورية دات الأصل البركاني . تكون مدنياتها المفردة ـ وأهمها الفلسبار والكوارتز والميكا ـ كبيرة إلى درجة يمكن معها أن تشاهد بالعين المجردة. وكان الجرانيت المثالى في مصر القديمة من النوع الاحر ذى الحبيبات الحشنة الذى يؤلف الجانب الاكبر من التلال صعوبة في التعرف عليه أو مجال الشك أو الالتباس في أمره . على أنه بالنظر إلى أن الجرانيت الخالص ولا توجد أن الجرانيت مددة طبيعية فهو لا يكون متجانسا في البنية ولا في التركيب بل ولا في الرن، فهذه كلها أمور تقباين فيه لدرجة عظايمة ، فقد تكون حبيبات الصخر في المون، فهذه كلها أمور تقباين فيه لدرجة عظايمة ، فقد تكون حبيبات الصخر غيتلف توزيعها النسي ، وقد يكون الفلسبار أحمر أو أييض أو أخضر أحيانا فيتلون الصخر في الحالة الثانية أسود فيتلون الصخر في الحالة الثانية أسود أبيس أو أشهب فأنحا أو أشهب فأنما ، بل قد يكون أمود فعلا إذا مارجح مقدار المعدنين الفاتين \_ وهما الميكا والهور نبلند ، أما في الحالة الثالثة فيكون أخضر اللون . كذلك يندمج الجرانيت في غيره من أنواع الصخور بغير حد يفصله عنها فصلا قاطما .

ويقسم الجيولوجيون الجرانيث أنواعا حسب تركيبه، ولكن هذا التقسيم لايهم علم الآثار المصرية فهذا لايعني إلا بالتبويب العام وهو في غنى نام عن تبين الفروق الدقيقة بين نوع وآخر، ولذلك يستطيع المنقب عن الآثار أن يسمى بحق النوع المعروف لدى الجيولوجيين باسم Hornblende - biotife - granite جرائية الشهب قائماً، أو جرانيتا أسود طبقا لمقتضى الحال. وقد تختلف الآراء قليلا أو كثيراً فيا يتعلق بدرجة المرونة التي يمكن اجازتها في و مف حجر بالجرائيت أر في التسمية التي تطلق على أحجار أخرى، ولكن فيا يختص بأغراض علم أو في المصرية بجب أن تكون الحدود واسعة ومرنة بقدر الإمكان.

وقد استخدم الجرانيت في عصور مافبل الأسرات، ولو أنه لم يستخدم إلا بقدر يسير، وكان يستممل في صنّع القدور والآواني على وجه الخصوص، غير أنه استغل إلى مدى أوسع من ذلك كثيراً في أوائل عصر الاسرات عندما زاد وشاع استمال الآدوات النحاسية. وفضلا عن استمال الجرانيت في البناء فهو قد استخدم أيضاً فى صنع النوابيت ثم صنعت منه فيها بعد التماثيل والمسلات. والوحات وغير ذلك من الاشياء.

وقد سبق الكلام \* عن أماكن وجود الجرانيت فى مصر فى المبحث الحاص باستماله فى أغراض البناء .

### الجبس Gypsum والاندريت Anhydrite

على الرغم من أن الجبس يوجدنى الغالب ، كا سبق الإيضاح عند السكلام عن الشيد \* \* ، على صورة كتل مبعثرة تتألف من بلورات مجمعة بلا نظام ولا تجدى فى النحت نفعاً بالكلية ، فإنه يوجد أيضاً على صورة مدبجة شبية بالصخر كا هى الحال فى الجبس الموجود فى منطقة بحيرة مريوط غرب الاسكندرية وفيها بين الإسجاعيلية والسويس وفى الفيوم والموجود بوفرة عظيمة بالقرب من ساحل البحر الاحمر .

ويتكون الجبس من كبريتات الكلسيوم المائية ، وهو كبير الشبه فى مظهره بالمرمر ( الكلسيت Calcite ) الذى هو عبـارة عن كربونات كلسيوم ، وكثيرا ما يسمى الجبس مرمرا ، بلقد تزعم له ـــ عن خطأ غالبا ـــ الاسبقية فى حيازة هذا الاسم .

ولم يستخدم الجبس بمصر القديمة وغيا عدا صناعة الملاط والشيد. إلا بقدر يسبيا وقد بينت مس طومسون أنعددا كبيرا جدا من الأواني والصحاف الجبسية صنع بالفيوم في غضون عهد الاسرة الثالثة؟ . ووجد يترى بالجيرة؟ عدة أوان جبسية كاملة وكثيرا من الاواني الجبسية المكسورة بما يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية أو الثالثة ولعلها جلبت من مصنع الفيوم . وصنعت من الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن مختويات مقبرة توت عنخ آمون ، أما الكرات الاخرى التي لحصتها فن المرمر كتويات مقبرة توت عنخ آمون ، أما الكرات الاخرى التي لحصتها فن المرمر (الكسيت) ١٦. ووجد يترى صفحة من الجبس ٧٧ يرجع تاريخها إلى العصر (الكسيت) ١٦. كاوجد ميري صفحة من الجبس ٧٧ يرجع تاريخها إلى العصر الوماني ٨٠٠. كاوجد ميري فرارمنت إناء من الجبس من عصر ما قبل الاسرات ٢٩.

<sup>#</sup> أنظر صفيحة ١٠١ .

لا انظر صفحة ١٢٦ .

وهناك مادة زرقاء شاحبة اللون كانت تستممل في عصر الدولة الوسطى في صمتع الأواني الصغيرة خاصة وكانت إلى عهد قريب تظن لمظهرها رخاما وتوصف دائما بأنها من و الرخام الأزرق ، أنه فلما أثير الشك في طبيعتها فحصها لنل مدير المساحة العبولوجية المصرية (سابقا) فقدر الثقل النوعي لكسرة منها فوجد أن هذه الملادة ليست من الرخام بلهي من كبرينات المكلسوم اللامائية (الاندريت)، وقت بتحليلها كيميائيا فحصلت على النقيجة ذائها ، ولا يعلم مصدر هذه المادة ولكنها في الفالب محلية . ويقترح بترى دون دليل أنه و يبدو أمها مجلوبة من شمال البحر الابيض المتوسطه ، و وديوجد رخام محر إيجه الصارب إلى الزرقة في كثير من الناذج هنالك ، (أي عند اللاهون) .

### الحجر الجيرى Limestone

سبق المكلام عن الحجر الجيرى فيا يتعلق بمواد البناء \* ، على أنه فضلا عن ذلك كان يستخدم بكثرة في أغراض أخرى منها صنع الآوانى ، وكان هذا الحجر من أوائل الآحجارالتي استعملت في غيرصناعة الاسلحة والادوات، لأن تشغيله ليس سهلا ، كا أن دقة تركيبه تجعله يلائم النحت بدرجة مدهشة . ويرجع تاريخ استماله إلى العصور النيوليثية . وقد سبق أن ذكرنا أن الحجر الجيرى كثير الانتشار في مصر .

وكان الحجر الجيرى الأسود البلورى يستخدم أحيانا في غضون عصر ما قبل الاسرات في صناعة الاواني ، ويوجد مثل هذا الحجر في الصحراء الشرقية أن الاسرات في صناعة الاواني ، ويوجد مثل هذا الحجر الحيرين يستعمل أحياما من الحجر الجيرى نوع صلد دقيق الحبيبات أصفر اللون ، ويوجد مثل هذا النوع وراء جبل الجير شرق قفط \*\* وهو مرجود أيضسا فيا بين الواحات الخارجة

لا انظر صفحة ۹۲ .

لا¥ وهذه المعلومات زودني بها مستر ددلر Mr. J. Dudler .

والنيل''. وهناك نوع من الحجر الجيرى أحر وردى يكثر وجوده في مصر وخاصة في الصحراء الغربية على الطريق بين أدفوودوش ، وعلى الطريق بين أسيوط والخارجة ، وكذلك فيما بين الإسماعيلية والسويس ، وكارـــــ هذا النوع يستعمل أحيانا .

### الرخام Marble

الرخام ضرب بلوری من الحجر الجیری میاسك مدموك لدرجة تسمح يصقله صقلا شديدا، ويكون عادة أبيض أو رماديا، ولكنه قد يكون ملونا بأی لون، وكثيرا ما يكون بجزعا بمختلف الالوان

وتقتصر أماكن وجود الرخام في مصر على الصحراء الشرقية بوجه خاص ، وقد سجل وجوده في عدة أماكن في هذه الصحراء ٥، ٢٦، ٧٠ فق وادى الديب (غرب جبل الزيت ) في موضع قريب من ساحل البحر الاحر نوع من الرخام الرمادى سكرى المظهر، وفي جبل الرخام ( بالقرب من الجزء الاعلى مزوادى مياه في مكان يقع شرق إسنا في ثائى الطريق بين النيل والبحر الاحر ) نوعان أحدهما أبيض والآخر عديم اللون . وقد استعمل النوع الشائى بقدر يسير في العهود أبيض والآخر عديم اللون . وقد استعمل النوع الشائى بقدر يسير في العهود الرخام ويقع في أقصى الصحراء الشرقية الجنوبية ٥٠٠ . ويوجد في بني شعران تجاه الرخام ويقع في أقصى الصحراء الشرقية الجنوبية ٥٠٠ . ويوجد في بني شعران تجاه منفلوط نوع من الحجر الجيرى البياورى هو رخام في الواقع . وقد اكتشف حديثا في د أجران الفول ، عند الحافة الشهالية للهضبة التي تقع في غرب أهرام الجيزة رخام رمادى ضارب إلى الصفرة وهو تميوليق \* Nummulitic المناق وتشوبه رقع بنية اللون ، على أن هذا النوع لم يستعمل قد عا ولعله لم يكن معروفا . ولا يعرف من أبن حصل على المقدار الصفير نسبيا من الرخام الذي استخدم في الودن القديم .

واستعمل الرخام على تطاق ضيق في عصر ما قبل الاسرات وأوائمل عصر الاسرات فيصناعة الاوانى، واستعمل فيصنع النمائيل في غضون عهدى الاسرتين الثامنة عشرة والناسعة عشرة (والامشـلة على ذلك هي تمثال صغير جميل للملك

لله تدل هذه النسمية على وجود بعبض أنواع الاصداف فيه .

تحتمس الثالث منحوت من رخام أبيض بجزع تجزيعا رماديا وهو الآن بالمتحف المصرى \*\* ، وعدد من النمائيل الكبيرة بمبدى الاقصر والكرنك على التوالى ، وعدة تماثيل بالمتحف المصرى ) . واستخدم الرخام فى العبود الرومانية فى صنع النمائيل وصور رؤوس الاشخاص ، ويوجد الكثير من أمثلتها فى متحف القاهرة والاسكندرية . ووجدت فى حفائر أجريت بالإسكندرية كسر من رخام أجني بجلوب من اليونان .

وذكر پلين ° رخاكمي الإسكندرية والاغسطسي والتييري، اللذين اكتشفا في مصر في عهد الامبراطورين أغسطس وتيبريوس على التوالى . وهو يقول في شرحه إن الحجرين يختلفان وفي نظام عروقهما ، فأحدهما ذو عروق بموجة ومحواة تنتهى عند نقطة واحدة ، بينها العروق الموجودة في الآخر و بيضاء وليست مشتبكة بل يبعد بعضها عن بعض ، .

وذكر پليني أيضا نوعاً ثالثا من الرخام يسمى "memphites نسبة إلى مدينة منف حيث وجد، وقال إنه , من نوع يشبه إلى درجة ما الاحجار الكريمة , . وليس محققا هل كانت كل هذه الانواع ، أو كان أى منها ، رخاما بالمعنى الممروف في عصرنا هذا . على أنه إذا كان قد حصل حقيقة من قرب منف على الحجر المسمى ('memphites) فالغالب أن يكون نوعا من الحجر الجيرى إذ أنه لا يعلم عن وجود أي نوع آخر من الاحجار في تلك المنطقة .

أما الحجر المسمى ( رخاما أزرق ) الذى استعمل على الاخص فى الدولة الوسطى فى صنع الاوانى الصغيرة كا سبق الذكر\*\* فليس رخاما بل أندرينا .

#### السبج Obsidian

السبج مادة مظهرها كالزجاج وإذا انكسر كانت شجانه صدفية المظهر كما هى الحال فى الزجاج، فالسبج زجاج طبيعى منشؤه بركانى، وهو أسود االون عادة ولكنه قد يكون بنيا أو أشهب أو أخضر، ورقائقه شبه شفافة.

وطبقاً لما عرف حتى الآن لا يوجد السبج طبيعياً في مصر ، إنما يوجد في بلاد

J. 43507 A رقم لخ

لإنج الفار صفيدة ٢٦٥.

الحيشة ٥٠ ٬ ٢٠ ٬ ٥٠ وفى السودان وفى عمية عدن، وحضرموت، وغيرهما ببلاد العرب وفى أرمينيا وفى آسيا الصغرى وفى جزائر شتى بالبحر الابيض المتوسط .

واستعمل السبح في مصر القديمة بقدر صغير منذ عهود ماقبل الأسرات فانخذت من شظاياه في بادئ الأمر أدوات وأسلحة كرؤوس الحراب ، ثم استخدمت في صنع التائم والحرز والجعارين وعيون التهائيل الكبيرة والصغيرة وحدقاتها والآواني الصغيرة وفي أغراض أخرى . وعايستحق الذكر من الامثلة على استعاله رأس إمنمحات الثالث من الأسرة الثانية عشرة ، وقناع مكسور وقدم وقطعة ورأس صغيرتان من عهد الآسرة الثانية عشرة ، وقد وجدت هذه الأشياء الأربعة الاخيرة في الكرنك . وذكر بالمني أن « تبديوس قيصر أعاد إلى أهل مدينة هلو بوليس تمثالا لمنيلاوس Menelaus من السبج كان قدوجد ضن الامتعة التي خلفها أحد و لاة مصر . » « "

و بحث وينرايت ما بهاب موضوع استمال السبح في مصر القديمة ، وخص مواطنه المدناية ، كا تناوله بإنجاز فر نكفورت و قد نقل الثانى عن مصادر شق خصائص السبح الطبيعية الثابتة ، واستنتج وينرايت أن السبح الذى استعمل في مصر جلب من أرمينيا . وكنت قد افترحت في الطبعة السابقة من هذا الكتاب أن من الممكن أن يكون قد جلب من بلاد الحبشة جرء على الاقل من السبح الذى استخدم في مصر والسودان وخصوصاً ما وجد منه في السودان وبلاد النوبة وذلك بناء على أكانت هناك تجارة سواحلية في الجزء الجنوبي من البحر الآحر منذ عبود قديمة خصت أكثر الموجود والمنتحف المصرى من الاشياء وكثيراً ما لدى بعض أصدقائي فحصت عدداً كبيراً من عينسات السبح المستورد من بلاد الحبشة وأومينيا وجزائر انبحر الابيض المتوسط ، و نشرت ماأسفر عنه هذا السبح وأومينيا وجزائر انبحر الابيض المتوسط ، و نشرت ماأسفر عنه هذا السبح المهجية وأن ، هناك من الادالح من بلاد الحبشة وريما كان الجانب الاكبر من هذه المادة بجلوباً منها . ،

### الصخر السماقي أو الرفيري Porphyritic Rock

البرفير اسم مشتق من كلمة معناها أرجواني ، وكان يطلق أصلا على نوع معين

من الصخور أرجواني اللون وهو الحجر السهاقي الامبراطوري ، غير أنه حلت في الجيولوجيا محل هذه الدلالة الاولية دلالة أخرى أصبح فيها تركيب الحجر لا لونه هو المميز الذي يهندى به ، فصارت النسمية بالصخر البرفيرى تدل على أي نوع من الصخور البركانية توجد فيه بلورات ظاهرة منثورة في كل موضع من كمثلة أساسية متجانسة الاجراء ظاهراً وذات لون يختلف عنلون البلورات. وفي مصر أنواع من الصخر السهاقي تتباين لدرجة عظيمة في لونها وطبيعتها وفي حجم بلوراتها الظاهرة ، وهي موزعة يمصر على نطاق واسع وتوجد بالقرب من أسوان وفي الصحراء الشرقية وفي سيناء .

واستعمل الصخر السهاق بكثرة فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صناعة الاواتى. وكان يفضل منه عادة النوع الاسود والابيض وهو الذوع الذى يكون أساسه أسود وبلوراته بيضاء ، ويوجد هذا الحجر فى سلسلة العش ـ الملاحة بالقرب من البحر الاحمر ( جنوبى خليج جمسة )\* .

وأشهر أنواع الصخور السافية التى كانت تستخرج قديمًا هو بلا شك الصغر الحميات الدقيقة الملون بلون أرجوانى (porfido rosso antico) الذى يسمى عادة الحجير السهاق الإمبراطورى، وكان الرومان يحصلون عليه من مصر منذ القرن الاول إلى القرن الرابع بعد الميلاد. ويستخدم في إيطالبا بكثرة كحجر زخرف. ويوجد هذا النوع بالصحراء الشرقية في ثلاثة أماكن، الاول عند جبل المدخان ١٦٠،٦٠ الذى يقع على نفس خط عرض أسيوط تقريباً ولكنه أقرب إلى البحر الاحمر منه إلى النيل، والثانى عند جبل العش ت في شهال شرق جبل الدخان على بعد قابل منه وأقرب منه إلى الساحل، والثالث عند العرف بالقرب من وادى الديب ٢٠ وكان الرومان بحصلون من المسكان الاول على ما ين المحات من هذا الحجر.

ولعل الحجر المصرى الذى أشار إليه يلين <sup>17</sup> ووصفه بأنه أحر اللون وسماه porphyrites هو الحجر الساق. الإمكان أن تؤخذ من المحاجر كتل من أى مقاسمهما كانت كبيرة . وقد ذكر أيضا أن بعض الاعمدة فى قصر التيه المصرى كانت من الحجر المسمى porphyrites ، <sup>15 ثم</sup>م قال إن رئيس تشريفات الامبراطور كلوديوس فى مصر أحضر مها إلى روما تمائيل

لله وهذه الماومات زودني بها ددلر Mr .J,Dudler.

مصنوعة من هذا الحجر ، و وهى بدعة لم تلق استحسانًا كبيرًا فلم يقلده فيها أحد منذ ذلك الوقت ، ٣٠.

ولا علم لى إلا بأربعة أمثلة على استمال الحيجر السهاق الامبراطورى في مصر قبل العمود الرومانية ، أحدها غلب صغير من عصر ما قبل الناريخ كان يستعمل كشميمة ، <sup>10</sup> والثاني جزء من وعاء صغير ذي أخدود وجد في بلدة البلاص في الوجه القبلي \*\* وربما كان من أول عصر الاسرات \*\* والثالث جزء من عطاء إناء صغير وجد بالهرم المدرج بسقارة من عدالا سرقالثالثة \*\*\* والرابع وعاء ذر أخدود ويشبه بعض قطع وجدت بنقادة ولعلها من نفس عصره ، ٢٦ ، وهذا الوعاء من الجبانة "B ، في أبيدوس ورقه 70 ، D . على أن هذا لايعنى أن الحجر السهافي الامبراطوري كان يستخرج في تلك العمود القديمة إذ أنه من الممكن جداً أن تكون قد وجدت قطع منفصلة من هذا الصخر بين الاحجار الملقائد على سطح الارض في الصحراء بالقرب من أماكن وجوده وكانت هذه القطع عن سلكس عيث تكفي لصنع الاشاء المشار إلها .

ويبدو أن الحجر السافى الامبراطورى قلما كان يستخدم فى مصرحى فى المهود المتأخرة ، إذ ليس هناك بما يمكن تقبعه من الآشياء المصنوعة من هذا الحجر إلا القليل جدا وهذا بيانه : تمثال نصنى بالمنحف المصرى لامبراطور ومانى ، وغطاء منقوش بمتحف الاسكندرية المخص تابوتاً من عهد متأخر، وتمثال كبير مشوه بمثل رجلا جالسا على عرش وهو بمتحف الاسكندرية أيصا وربما يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي أ، وجزء من بمثال عثر عايم بالاسكندرية لاحد الآباطرة اليزنطيين وهو الآن بمتحف الامبراطور فردريك بعراين ، وقطع من العهد الروماني أعيد استمالها فى بناء مدرسة مسجد السلطان برقوق بالقاهرة \*\*\*\* به ولوحة رقيقة مصقولة وجودة فى متحف الفن الإسلام ١٩٠٠ برقوق بالقاهرة خيه فى منى .

 <sup>₩.</sup> M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, pp. 10, 36.
 خالف ويقول عنه يترى إنه من عصر الدولة القدعة ولسكن برتون أخبرنى أنه ريا كان من أول عصر الأسرات .

<sup>★★★</sup> رقم 69493 . آ بالمتحف المصرى .

<sup>¥</sup> لا اطلعي على ذلك الأستاذ كرزول Professor K.A.C. Creswell للستاذ كرزول

وقد وجدت بمصر بين حين وآخر قطع صفيرة من أشياء مكسورة صنعت من صخر سماقي ذي لون أخضر قاتم جداً يكاد يكون أسود يتركب من مادة أساسية سوداء تحتوى على باورات واضحة من فلسبار أخضر فاتح، مثال ذلك أربعة نماذج بالمتحف الجيولوجي بالقاهرة ،بداة من الآب بوثيبه لا پيير وقد وصفت في بطاقة بأنها دحجر سماقي لبرادوري من بابيلون والفسطاط ، وستة مماذج صغيرة بالمتحف المصرى الآول مرقوم برقم ٢٥٥٣٧ وقد ورد عنه في سجل المتحف د ان تاريخه يرجع إلى آخر القرن الثالث الميلادي ، وأنه وجد يحفائر جامعة متشجان ، وقام بها پيترسون من سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٥ بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ٢٦٣١٧ وقد ورد عنه أنه من العصر بكوم أوشيم ، ، والثائي مرقوم برقم ١٩٣٣ وقد ورد عنه أنه من العصر بمين عليه انه من عزن تفتيش آثار المنيا ، ولايوجد على الخاذج الثلاثة الباقية أي سان .

وقد أخبرنى مستر لتل مدير المساحة الجيولوجية [سابقا] أنه لايعلم شيئاً عن وجود هذا الحجر الساق في مصر .

وأخبرنى الاستاذ أكن ويس أن فى بلدة كروسيه القديمة فى منتصف الطريق بين أسبرطة وجيئيون بالقرب من بلدة لقتسوقا الحديثة باليونان محاجر لهذا النوع من الاحجار كانت تستغل فى العهود الميسينية وفى العهود الرومانية المتأخرة، وانه وجد فى مدينة ميسينه وأماكن ميسينية أخرى أوعية مصنوعة من هذا الحجر، وقد أرانى قطمة صغيرة من أحد هذه الاوعية فقارتها بالنماذج الموجودة بالمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع واحد، وعلى ذلك فن المؤكد فعلا أن ما وجد مصنوعا من هذا الحجر قد جلب من اليونان أو أن الحجر ذاته كان قد جلب من بلاد اليونان . وينبنى ألا يخلط بين هذا الذع والبرشيا الاخضر .

### الكوارتزيت Quartzite :

سبق الـكلام عن الـكوارتزيت وأماكن وجوده بمصر في ماب مواد البناء٪ ،

للخ انظر صفحة ١٠٧٠

غير أن هناك أغراضا أخرى استخدم فيها هذا الحجر على نطاق واسع علاوة على استماله فى البناء ، وكان أهم هذه الاغراض صنع التوابيت والتماثيل . و من أشلة التوابيت التابوت الموجود فى هرم هوارة ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة ، وتوابيت تحتمس الاول وحتشبسوت وتوت عنع آمون وكلها من عهد الاسرة الثالثة عشرة . ومن أمثلة القائيل رأس تمثال للملك ددف وع من الاسرة الرابعة ، وتماثيل سنوسرت الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وتحتمس الرابع وسنموت ، وكلاهما من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وبتاح من عهد الاسرة الثامة عشرة ، وبتاح من عهد الاسرة الثامة عشرة ، والإمبراطور الروماني كراكلا .

وقد قال فارس ٧٠ عن نوع الحجر الذى صنع منه تمثالا بمنون ، وهويسمى تارة كوارتريت وتارة حجرا رمليا نوبيا : . . . . ولذلك فعلى الرغم بما يراه المجيولوجيون لايمكن أن يكون هناك أدنى شك فى حقيقة موضع جبل الحجر الرملي الذي قطع منه تمثالا بمنون به . وهو يعتقد أن هذا الجبل هو الجبل الآحم بالقرب من القاهرة . أما كثرة الحصى فى جزء من حجر هذين التمثالين ؛ وهى تحول فى نظر بعض علماء الآثار دون نسبة هذا الحجر إلى الجبل الآحم ، فتماثلها خشونة فى الحجر الذي يستمد من محاجر هذا الجبل .

#### الحجر الرملي Sandstone :

سبق المكلام عن الحجر الرمل كادة بناء \*\* غير أنه استخدم أيضا في أغراض كثيرة أخرى كصنع التماثيل واللوحات وغير ذلك . وبمما يستحق الذكر من أمثلة استعاله تماثيل إخناتون التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد اكتشفت في المكرنك منذ بضع سنين ، والتماثيل الضخمة بأبى سنبل ويرجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة .

الشست ( Schist' ( Greywacke ) و الرماد البركاني ( Tuff ) و حجر الطين ( Slate ) و الاردواز ( Slate )

كان الحجر المسمى بالشست من أكثر الصخور استعالا في مصر القدعة بعد

<sup>\*</sup> انظر صنحهٔ ۹۹

الحجر الجيرى والحجر الرملي والجرانيت، ولكن هذه التسمية في غير محلها إذ أنه من الصخور الرسوبيسة وليس من الصخور المتحولة ، بل هو في الواقع جرابوكا ' Greywacke ' أي نوع من الصخور الكوارتزية دقيق الحييبات ، مدمج ، صلا ، يلورى ، يشبه الاردواز كثيرا في مظهره ، ويتراوح لونه عادة بين أشهب فاتح وأشهب داكن مع خضرة طفيفة أحيانا . وتضم إلى هذا النوع الصخور الاخرى المشابة له وهي الرماد البركاني وحجر الطين والاردواز لانها تشبهه كثيرا في الغالب إلى درجة لا يمكن معها تميزها عنه إلا بفحص قطاعات وقيقة منها في مكن وسحر عما في مكان واحد.

واستخدم حجر الجرايوكه Greywacke ( والرماد البركاني وحجر الطين فى بعض الاحيان ) ابان عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صنع الاساور والقدوروالاوانى ، كما استخدم بعد ذلك فى صنعالتوا بيت والنواويس، وربما استعمل الاردواز أحيانا فى صنع الالواح .

و توجد الجرايوك ۷٬۰۷۲٬۷۲۷ والرمادى البركان ۷٬۷۲۷٬۷۲۲٬۷۷ والاردواز جميعا في عدة أماكن بالصحراء الشرقيــــة ، وإن كان أهم المصادر القديمة ـــ ولعله الوحيد ـــ للحجرين الأولين المنطقة المجاورة لوادى الحمامات على الطريق الرئيسي بين قنا والقصير ، وجذا الوادى محاجر متسعة قديمة بها كتابات يبلغ عددها أكثر من ١٥٠ نصا و يمتد تاريخها من عهدالأسرة الأولى إلى عهد الاسرة الثلاثين ٢٠٠٣/٨٠ وكثيرا ما ورد ذكر هذه المحاجر والحجر المأخوذ منها في النصوص القديمة .٨٢

وكان المعتقد إلى عهد قريب جدا أن الجرابوكه الذى يوجد بوادى الحما ات هو الصخر الذى كان يسمى قديما حجر « بخن ، ، إذ كان يظن أن هذا الامر محقق بنصورد على ناووس معين للملك نقطاً نب الاول وذكر به أن هذا الناووس مصنوع من حجر « بخن ، \* على أنه قد تبين الآن أن هناك نوعا آخر ( وربما أكثر من نوع واحدً ) من الصخر عنتلف تمام الاختلاف عن حجر الناووس وقد سمى أيضا حجر « بخرب ، ، مثال ذلك ناووس الملك أحس الثاني

<sup>\* (</sup>No. #0019) 6—55. Roeder, Naos, pp. 55 ويسمى رويدرهذاالحبير د شستأخضر.» أما من سبقوه من السكتاب فقد سموه باسماء شتى فغالوا إنه برشيا أخضر وبازلت أخضر وجرانيت أسود ، ولسكن لاشك في أنه من الجرابوك الحاص بوادى الحامات .

لحجره ليس من الشست بل من نوع من الجرانيت الأشهب دقيق الحبيبات ( Psammite gneiss ) نج. ومع أن هذا الحجر يحتوى على نسبة معتدلة من الفلسبار الأحمر، إلا أنه أشهب اللون في مظهره العام، وإذا نظر إليه من بعيد كان هو والجرابوكه في المظهر سواء.

وبالمتحف البريطاني مسلتان صغيرتان المملك نقطانب الثاني عليهما كتابات لصف الصخر الدي صنعتا منه بكونه من حجر ( بحن ) وقد سمى هذا الحجر في دليل المتحف المذكور ، بازلت أسود ؟ ٩٠ ويقول برستد مستنداً إلى جاردنر إن المسلتين من صخر وادى الحامات البازلتي الاسود ٥٠ وقد أجرى بهاتين المسلتين كثير من الإصلاح ( في الزمن القديم ) ثم كسيتا بعدئذ فيا يبدو بطلاء من لون أسود فصار من المستحيل التحقق من نوع حجرهما بالفحص البسيط ، على أن كونتز قد أثبت منذ عهد قريب أن قطعة صغيرة ، ما يوجد بالمتحف المصرى تخص احدى المسلتين ٨٠ . وقد أخذت عينة من هذه القطعة ففحصها أندرو جيولوجي حكومة السودان مكروسكوبيا وقال إنها من الجرايوكه الحناص بوادى الحامات .

حجر الحية ( Serpentine ) والاستيانيت ( Steatite )

يتشابه حجر الحية والاستياتيت كثيرا في تركيبهما ولوأسما ليساحجرا واحداً، فكلاهما مؤلف من سليكات المغنسيوم المائية غير أن درجة التيو تختلف فيهما . وحجر الحية صخر غيربلورى، ظاهره كاب مرقط كالحية ، ويتراوح لونه عادة بين الاخضر القائم وما يكاد يكون أسود . وهو اين نوعاً ولو أنه أصلد من الاستياتيت، ويمكن قطعه أو خدشه بسهولة . وهو موزع في الصحراء الشرقية على نطاق واسع، وأهم المناطق التي يوجد بها البراميه حد دنجاش ، ٧٠ ووادى شايد ٨٠، وفي التلال الواقعة شهال سقايه ٨٠ ووعد جبل سقايه ٨٠ ، وفي منطقة موسم من رأس بناس شهالا إلى رأس علم يعنطي مساحة قدرها نحو ١٠٠ عميلا مربعاً من رأس بناس شهالا إلى رأس علم يعنطي مساحة قدرها نحو ١٠٠ عميلا مربعاً من رأس بناس شهالا إلى رأس علم

Bull. de l'Inst. Franç d'archéol. orientale, XXXIV (1933) pp.93-102. في G. Roeder, Naos, pp. 38 - 42 (Nc.70011) ولا ربب في أن هذا الحجر « جرانيت أشهب منقط دقق الحبيات » كما ذكر رويدر.

جنوباً ٨٩٠٨ ويوجد من هذا الصخر نوع أخضر فى وادى أم ديسى ١ الذى يقع بين وادى قنا والبحر الآحمر ، وعند سفح جبل الربشى ١ . ويوجد منه نوع أسود فى وادى سنة من ١ ، والمكانان الآخيران يقعان شمال غرب القصير. واستخدم حجر الحية منذ عصور ما قبل الأسرات فى صنع الاوانى وغيرها ١ ، وقد نحت منه رأس للملك أمنمحات الثالث من الأسرة الثانية عشرة ١٢.

والاستيانيت صورة من صور النّلك ، ويكون عادة أبض اللون أو أشهب غير أنه يكون أحياناً أسود كالدخان ، وهذا اللون الآخير طبيعي لا صناعي كما يذكر ، ولهذا الحجر ملس زلن أو صابوني . وكان يستعمل منذ فترة البدارى فصاعداً في صنع الحزز والاواني وغيرها من الآشياء الصغيرة ، وكانت هذه الاشياء تزجج أحياناً ، والجانب الاكبر من الجعارين المعروقة مصنوع مرالاستيانيت وكثير منها مزجج ، ولكن لا توجد طلية على جزء كبير منها الآن ولو أنه من المحتمل أن يكون هذا الجزء قد طلى أصلا وأن تسكون طايته قد تلاشت .

ويوجد الاستياتيت عند جبل عمرو بالقرب من أسوان ٢٠ ، وعند جبل فطيرة ٢٠ قرب خط عرض طهطا ولكن أقرب كثيراً إلى ساحل البحر الاحر منه إلى النيل ، وفي وادى جولان (تجاء جزيرة جولان التي تقع شمال رأس بناس ) حيث يستغل الآن \* وهناك محاجر قديمة في الموضع الأول وقد أعيد فتحها وقتيا في سنة ١٩١٨ فاستخرج منها ١٣٧ طنا من الحجر ٢٠ واستغل السكان المحلون هذه المحاجر سنين عديدة على نطاق ضيق جدا يصنعون من حجرها القدور والآنابيب ٠٠.

## الاوابي الحجرية

أقدم ما عثر عليه من أوان حجرية مصنوعة فى مصر بضع أوان من البازلت وجدت بالفيوم ومرمدة بنى سلامة ويرجع تاريخها إلى العصر النيوليثى ، ثم تأتى

<sup>∜</sup> زودني بهذه الملومات مســـــــــــــــــــــــــــــــــــ Mr. O. H. Little مدير المساحة الجيولوجية المصرية ( سابقا ) .

بعد ذلك فى الترتيب التاريخى بعنم أوان أخرى من البازلت من فترة الحضارة البدارية ، ويليها عدد كبير من الأوعية المصنوعة من أنواع مختلفة من الحيحر وجدت فى مواقع شى من عصر ماقبل الاسرات. والاحجار التي أمكن التعرف عليها من التقارير الاثرية مى المرم، والبازلت والبرشيا والجرانيت والحجر المجاتى في أوائل عصر ما قبل الاسرات ، والانواع الحجرى والرخام والحجر السهاق في أوائل عصر ما قبل الاسرات ، والانواع خشرع ) والجرانيت وبإضافة الديوريت ( من النوع المرقط لا نوع تمثال خشرع ) والجرايوكة ( الشست) والجبس وحجر الطين وحجر الحية والاستياتيت والرماد البركاني في عصرى ماقبل الاسرات المتوسط والمتأخر. وكان نحوه ٢٧٠/٠ من الاحجار التي استعملت من ثلاثة أنواع فقط ، وهاك بيانها مرتبة حسب الكثرة المددية للاوعة المصنوعة منها :

وقد بلغت صناعة الاواني الحجرية أوج بجدها ابان أوائل عصر الاسرات، ولم توجد في غير مصر من البلاد ثروة كهذه من الاواني الحجرية الجميلة البديعة الصنع، وقد استخدمت في صنعها من أنواع الاحجار ما سبق ذكره مصافا إلى ذلك الديوريت ، من نوع تمثال خفرع ، والصوان واليشب الاحمر والسبج والكوارتز الاماتستي والكوارتز الممتم والبلور الصخرى، وجميع هذه الاحجار موجودة في مصر بالطبيعة فيا عدا السبج الذي كان يستورد من الحارج. ويقول پترى <sup>11</sup> إنه و ينبغي أن نقول إن المصربين ارتقوا تدريجيا في استخدام الاحجار الصلدة والجميلة حتى وصلوا في أواخر عصر ما قبل التاريخ وأوائل عصر الاسرات إلى أعلى مراتهم في الإبداع والبراعة، ، وقد وجدت في سقارة بعد أن كنت پترى عصر الاسرات .

ويقول يترى^1-مثيرا إلى المقابرالملكية في أوائل عصر الاسرات. إن رمثات من القدور الحجرية دفنت معكل من ملوك الاسرة الاولى ووجدالكثيرمنها في مقابر الاسرتين الثالثة والرابعة ، ، ويقول أيضًا ٧/ ، وجد بوجه المنقرب ما بين عشرة آلاف وعشرين ألف قطعة من الاواني المسنوعة من أكثر الاحجار قيمة ، أما المصنوعة من أكثر الاحجار قيمة ، وكان بمقبرة عجا من ملوك الاسرة الاولى التي اكتشفها إمرى مذلك بكثير، وكان بمقبرة عجا من ملوك الاسرة الاولى التي اكتشفها إمرى Emery بسقارة بهم آنية حجرية منها ٣٠٣٩ / من المرمر و ١٣٣٨ / من البازلت ، ولم يكن فكان عدده كالآتي : وعاءان من البرشيا وأربعة عشر وعاء من الاحجار الاخرى ووعاءان من العرايوكة (الشست) ، أما المصنوع من الاحجار الاخرى ووعاءان من العرقيق ، ووعاءان من البرشيا وأربعة عشر وعاء من الحجر الجيرى، عبد الاسرة الاولى بسقارة وهي أحدث تاريخاً من مقبرة عجا فيكان فيها ١٨٤٤ من الحجرية ، منها من حجر الطين والرماد البركاني ، وكان الباقي ونسبته ١١٧ / أنها منافق من عبد الاسرة الثالثة ونسبته ١٨٠ / أنها المدرية المنافق من عبد الاسرة الثالثة عشرات الآلاف، لفظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من عشرات الآلاف، لفظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من عبد الاسرة الثالثة الدر وزن هذا العدد الاخير بنحو تسعين طنا ١٠٠٠.

وقد قل عدد الاوعية الحجرية لدرجة عظيمة قرب نهاية عصر الدولة القديمة إذ بطل استمال منظم الاحجار الصلدة في هذا الغرض ، فلم يوجد في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابحة إلا ٣٧ وعاء حجريا كلها من المرص على أن هذه المقبرة ليست المقبرة الاصلية بل هي مقبرة أخرى أعيد دفن الملكة بها بعد أن سرقت مقبرتها الأولى ، غير أنه يتعدر طبعاً الفصل فيها إذا كان السارقون قد أخذوا أية أرعية حجرية وهو ما يدو بعيدالاحتمال ، أو كان بعض هذه الاوعة قد ترك في المقبرة الاصلية عندما تم النقل إلى المقبرة الجديدة .

ووجد في عصر الدولة الوسطى بضع أوان من المرمر وإناء صغير جداً من اللازورد وآخر من العقيق الآخر ، وعدد قليل من الآوانى المصنوعة من السبج، وقد بدأ في ذلك العهد استخدام حجر جديد ـ ولو أنه ليس شديد الصلادة ـ كان يستممل غالباً في صنع أوانى الرينة الصغيرة ، وهذا الحجر هو ما كان يسعى

<sup>\*</sup> وهي الآن بالمتحف المصرى .

إلى عهد قريب , رخاماً أزرق , ولكن عرف الآن أنه أمدريت , ويكاد يكون عققاً أنه من الاحجار المصريةولو أن مكان وجوده بجمول\* . ويقول پترى ١٠٠٠ : . . . ولكن حجر الحية والمرمرا لاكثر اينا حلا في عهد الاسرة الثانية عل أنواع الديوريت والصخر الحيافي الجميلة ، وفي عهد الاسرة الثامنة عشرة اقتصر في تشغيل الاحجار الصلدة على صناعة التمثيل ، .

وكانت جملة الأوانى الحجرية التى وجدت فى مقبرة توت عنخ أءون من الاسرة الثامنة عشرة ٧٩ إناءكلها من المرمم إلا ثلاثاً من حجر الحية ودو حجر لين نوعا وسهل التشفيل .

أما فيها يتعلق بطريقة صنع هذه الاواني الحجرية فنقتبس فيما يلي بعض الوصف ألذى ورد عن ذلك . يقول كوببل إن ١٠٢ . خارج الإناء كان يتم تجهزه قبل البدء في تجويف الكمتلة ، وقد لاحظنا وجود ثلَّتين أفقيتين إحداهما مقابلة للآخرى على كنتف إناءين ، وفسر لاكو ذلك بأنه ربما كان المقصود بهما أن يكونا عماداً صالحا للاداة التي كانت تداربها الكتلة. وهناك إناء من الجمشت تعطب أثنياء صنه ... وقد تم تجهيز خارجه أما داخله الذي كان قد شرع في تجهيزه فيظهر به سطح خشن حصل عليه بنقر الحجر نقرًا دقيقًا حبة فحبة بسن ، ويبدو أنه لنَّحت السطح الخارجي كان الإناء لدار على محوره ، وانه كان يثبت أو يطمر في الزفت ◘ أو الطين عندما بجوف داخله، . ويقول كويبل١٠٢ مشيراً إلى استخدام المثاقب الانبويية وإن مثل هذه المثاقب كان شائع الاستعال بكل تأكيد،، ثم يقول: دكانت المثاقب الاسطوانية تستعمل في صنع الاواني ، وقد وجدنا قطعاً من الديوريت والجرانيت مستخرجة بتجويف داخل أوان ، كما وجدما أطراف تجاويف أحدثتها المثاقب في المرمر والدلوميت (؟) ولكن الطريقة التي أمكن بها توسيع أول تجويف اسطواني في إناء ضيق العنق حتى يشمل داخل كتف الإناء لإنزال غير واضحة بالكليذ، ؛ وكانكويبل وجرين ١٠٣ قد وجدا في هيراكنيوليس قبل ذلك بسنين عديدة ما يأتي بيانه ونشرا صوراً توضحه:

<sup>#</sup> انظر صفيحة ه ٦٦

<sup>₩</sup> لاريب في أن المادة المشار المها ليست زفتاً .

(۱) محكة من الديوريت للاوانى (ب) محكة من الديوريت للاوانى وكانت فى موضعها من كتلة من البلور الصخرى شكلت تشكيلا خشنا بتشظيتها فأصبحت مبيأة للصقل والثقب . (ح) ثلاث محكات للاوانى من الحجر الجيرى ( ع ) ثلاث محكات للاوانى من الحجر الرملي (ه) محل عمل لصانع أوان محتوى على دينك، ومحكنى أوان .

ويقول بترى؟ عن الأوانى الحجرية فى عصر ما قبل الأسرات : دكانت جميع هذه الأوانى الحجرية تشكل بالبد بدون أية مخرطة أو أداة خرط بحيث تتجه خطوط الحك والصقل بانحراف، أما الاجزاء الداخلية فكانت تحك بكتل من الحجر الرملي أو السفن، \*\*.

ويقول بترى 10 أيضا عن الأوعية الحجرية من عهد الاسرة الرابعة ، لم يقتصر الأمر لدى للصربين الأولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان من المألوف لديم أيضاً فكرة إدارة الشيء المراد تشكيله مع تثبيت أداة التشكيل ، ويتبين ذلك من الحطام الموجود في هذا المكان من قدور خرطت من الديوريت ، إذ يشاهد أثر الحراطة المميز على قطعة من قمر قدر ... ، وتعرف أيضا أمثلة من أخرى للخراطة في الحراطة في الحرائيت الاسود والبازلت والمرمر وجميع هذه الامثلة من عصر الاهرام . على أن أدى أمثلة الحراطة في الاحجار الصلاة مرجودة بالمنحف عصر الاهرام . على أن أدى أمثلة الحراطة في الاحجار الصلاة موجودة بالمنحف البريطاني ، ويقول أيضاً ١٠٠ وهناك طريقة محبوبة جداً لصنع الاوعية الضيقة العنق وهي خرطها جزأين أو ثلاثة أجزاء ثم وصل أجزائها بعض ببعض ، وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولا بد أن أداة على هيئة الحظاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف على هيئة الحظاف كانت تستخدم في هذه العملية الاخيرة وكذلك في تجويف الاوعية قطعة واحدة . .

ويقول يترى بعد ذلك ١٠٠ : ووكان الجزء الداخلى من الأوانى الحجرية يزال بواسطة مثقب أنبويي بحدث تجويفا بحجم عنق الإناء ، ثم يوسع الفراغ الداخلى بمثاقب من الحجر توضع منحرفة فى النجويف وتغذى بالسفن \*\*... وكان خارج الأوانى ينحت بحكة بكتل من السفن تعمل فى وضع منحرف ، ولم يمارس القطع

<sup>(☆)</sup> ليست امادة المشار اليها سفناً . انظر صفحات ١٢١\_١١٩

بالمخرطة حتى في العهود الرومانية ... وفي فترات الندهور كان يركن إلى اتخاذ العرق المختصرة بكافة أنواعها مثل عمل الأواني الحجرية من نصفين يوصلان عند القطر الآكبر للإماء (في عهد الأمرة الثانية ) وتجويف كنلة إناء حتى قاعه موضع حشوة تسد القاع، وصنع حافة للإناء من قطمة منفصلة عنه، واستمها عجينة مصنوعة من خليط طين مسود وشظيات من الحجر الحيرى الأبيض تقليداً للحجر الحيرى المقول أيضاً ١٠٠٠؛ كذلك كانت تستعمل المثاقب الأنبوبية على الدرام عند البده في تجويف القدور الكبيرة التي تصنع من الديوريت ... ويقول: وكانت تستخدم المثاقب الأنبوبية أيضاً في تجويف الاوعية الطويلة ، وأشار ويزنر إلى وثقب الأوعية الحجرية بمثقب حجرى يثبت في محور وأشار ويزنر إلى وثقب الأوعية الحجرية بمثقب حجرى يثبت في محود ذي شعب على رأسه ثقل ويدار بواسطة ذراع ، ووصف هذه الأداة ١٠٠٠ بأنا وربا كانت أول آلة اخترعها الإنسان ، ويذكر أيضاً ١٠٧ أنه و علاوة على المثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوبة أسطوانية ، وكان يستحمل في ثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوبة أسطوانية ، وكان يستحمل في ثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوبة أسطوانية ، وكان يستحمل في ثقب الحجر الحيوري والمرمر على وجه الحصوص ، .

وترى فى عدد من المقابر صور تمثل استخدام المثقب المنقل ذى الذراع فى تجويف الآوانى الحجرية ، مثال ذلك نقش بارز على قطعة من الحجر الجيرى بالمنتحف المصرى\* مأخوذة من إحدى مقابر عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، ومنظر منقوش على أحد الجدران فى عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، ، و نقش بمقبرة دم روكا، من عهد الاسرة السادسة بسقارة ، ، ، و منظر بمقبرة من عهد الاسرة السادسة فى دير الجبراوى الله و منظر فى مقبرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بهير ۱۱۲ ، ومنظر موجودة فى ثلاث مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة من عهد الاسرة السادسة والعشرين بجبانة طيبة ، ، و ترى طريقة استمال هذا المثقب أيضاً فى أنموذج خشى من عصر الدولة الوسطى أو ماقبل ذلك وجدبسقارة وهو الآن بالمتحف المصرى \* \* .

وهناك تقوب غير نافذة عملت بمثقب أنبوبى في سمك جدران عدة أوعية

<sup>¥</sup> رقم 39866 ل

J. E. Quibell and A.G.K. انظار سفحة ٤٠ ولوحة ٢٤ من كتاب J. 45319 بخلاج رقم 145319 Hayter, Excavations at Saquara , Teti Pyramid , North Side .

من المرسم عاعش عليه بمقبرة وحماكا ، من عهد الاسرة الاولى بسقارة . وهنالكم أيضاً تقوب قليلة الغور عملت بمثقب أنبوبى فى صحفة بيضوية غير عبيقة مصنوعة من الدلوميت ، ولا تخترق هذه الثقوب جدران الصحفة ولكمها مثائلة فى الوضع فيوجد ثقب بالقرب من كل من أطراف الوعاء . ونذكر بهذه المناسبة حالة موجودة فى عصا قصيرة من المرسم من عهد الاسرة الرابعة وجدت بالجيزة \* ، إذ أن هذه العصا بجوفة على الرغم من أبها ليست وعاه ، وهى مكسورة إلى عدة قطع ولذا يمكن رؤية داخلها ، وأحد طرفها مسدود والآخر مفتوح، ويرى فى داخل الطرف المسدود جزء من لب العصا الرقيق وهو ما يثبت أنها جوفت بمثقب أنبوبى .

و نقتبس هنا بعض ما ورد فى مؤلفات علم الآثار القديمة عن منشأ صناعة الاوانى الحجرية المصرية وبيان ذلك كما بل :

د ولكن ه: ذرّمن مبكر هو زمن التاريخ التتابعي ٣٨\*٪ (S.D. 38)... جاء مؤثر جديد وقد ارجع مصدره مؤقتا إلى منطقة البحر الاحر إذ جلب معه الاواني المصنوعة من الاحجار الصلدة....، ١١٥

د ولابد أن موطن هذه الحضارة الثانية كان جبليا ،ويتبين ذلك من استخدام الحجر في صناعة الاواني بدلا من الطين..... ١١٦

ويصر پترى بحق على أن د موطن صناعة الاوانى الحجرية لايمكن أن يكون إلا فى الجبال الواقعة بين مصر والبحر الاحر حيث توجد فعلا جميع أنواع الاحجار التي استعملت في هذا الغرض . . . . ١١٧

دأما فيما يتعلق بموطنهم فإن الدلالة القطعية الوحيدة هي الحقيقة الواقعة وهي أن الآوانى الحجرية وأشباهها من الفخار هي أخص الآشياء التي أمدوا بها حضارة ماقبل التاريخ ـــــ والمنطقة التي يحتمل أن تكون أكثر من غيرها قد أنجست فوما

<sup>廿 وهى الآن بالمنحف المصرى وقد سجلت برقم 5.60545 لله وهى الآن بالمنحف المصرى وقد سجلت برقم على المناسبة ال</sup> 

<sup>\* ♦ .</sup> S. D. متخصر لسكندي Sequence dating أي التاريخ التنايس . وقد قسم بترى عصر ما قبل الأسرات إلى فترات تيما لتطور الأواني الفغارية وحدد هذه الفترات بأرغام عددية متسلسلة من رقم ١ إلى ٨٠ وبدأ فعلا برقم ٣٠ ورسده لأقدم ماكان معروظ لديه إذ ذاك. (م ٤٤ - الصناعات)

يعرفونكيفية شفل الحجر وتقرب من مصر قرباكافيا لإتاحة الاتصال المستمر بوادىالنيل ، هي صحراء العرب على طول ساحل البحر الآحر الغرب ، ١١٨

ويقول بيك وفلير: ويبدو أن القدور والاوانى الحجرية صنعت أولا في صحراء العرب الواقعة بين النيل والبحر الاحمر ، ١١٦ و ، القدور الحجرية التى أدخلت إلى الوادى حوالى هذا الوقت ، ١١٦ ، ودربما كان سكان صحراء العرب قد عرفوا من تلقاء أنفسهم كيف تصنع القدور الحجرية ، .

وظهر فى نفس الوقت فى مكان أبعد جنوبا وربما كان فى صحراء العرب
 التى تقع فى شرق النيل شعب جديدكان يحذق فن صناعة القدور الحجرية ، .

و وشعب القدور الحجرية الآتي من صحراء العرب على الارجح . . . ١٢٠

واستخدام القدور الحجرية الذي أدخل من صحراء العرب لاول مرة
 فى فانحة عصر ما قبل الاسرات ... ۱۲۰.

وكثيرا ماأغفل ذكر تعليل ماورد من هذه الآراء ، فاذا ذكرت فإنما تكون \_أولا \_ أن أنواع الاحجار التي استعملت في صنع الاوعية المجرية الخاصة بعصر ماقبل الاسرات توجد في الصحراء الشرقية. \_ ثانيا \_ وأن السكان حتى في عصرنا هذا لايزالون يستخدمون الحجر في صنع الاشياء التي تصنع في وادى النيل من الفخار كالاوعية وقصبات التدخين مثلا . ١٦١ وقد يبدو لاول وهاة أن في ماتين الحقيقتين اللتي لايجاد لما أحد أساسا معقولا تعتمد عليه تلك الآراء ، ولكن يتبين بإمعان النظر أن ذلك وهم كما يتضع بما يلي :

لا يمكن بالرجوع إلى التقارير عن الآثار أن تحدد عدد الأوعية الحجرية الني صنعت في عصر ماقبل الاسرات من كل نوع من مختلف أنواع الاحجاد المستعملة، وإنما يمكن ذلك على وجه التقريب فقط. وقد جمعت هذه الارقام التقريبية ونشرتها من عهد قريب ٢٠٠ الكني أعدت حسابها بعد ذلك بكيفية أخرى فوجدت أن النتائج الجديدة لاتختلف عن السابقة إلا بنسبة قدرها ٢٠٥ / . ولو أننا لاندعى مطلقا أن هذه النتائج تخرج عن دائرة التقدير التقريبي إلا أننا نقرر أنها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجج المبنية عليها. وهاك بيان هذه الارقام \*

<sup>☆</sup> لايشمل ذلك الأوعية الى نشير عنها بمد تاريخ مقالى أى بمد سنة ١٩٣٠ .

الصحراء الشرقية	الغيوم ـــ وادى النيل أسوان	عدد الأوعية	نوع الحجر
7). —	'/. 17,•	٤٨	المرمر (الكلسيت)
_	71,0	٦٥	البازلت
_	٨,٠	40	البرشيا
-	1,.	۲	الديوريت*
_	۲,۰	٧	الجرانيت
_	•,0	١	الجص
_	٣٦,٠	1.4	الحجر الجيرى
0;0	_	17	الرخام
۲,۰	_	7	الصخر السماق
1,0	_	٤	الشست∜∜
٤٠٠	_	17	حجر الحية
۲,۰	_	٧	الاستياتيت
1010	۸۵٬۰	٣٠٢	

فاذا سلمنا بأن هذه النتائج صحيحة تقريباً ، وهذا هو اعتقادى ، فان ماكان يحصل عليه من أقصى الصحراء الشرقية من أنواع الاحجارالني استعملت في صناعة أوعية عصر ماقبل الاسرات لايمثل إذن إلا نسبة صغيرة نسبيا (نحو ١٥٪) أما النسبة الكبرى (نحو ١٥٪) فكانت تجلب من الفيوم وأسوان ووادى النيل،

<sup>\*</sup>ليس هذا الديوريت من النوع الذى سنم منه تمثال خفرع بل هو من نوع مرقط يحتمل أن يكون من أسوان .

<sup>₩</sup> ويشمل ذلك الجرابوكة وحجر الطين والرماد البركاني .

عا يعزز الرأى الآخر الفائل بأن موطن صناعة الاوعينا لحجرية لم يكن في الصحراء الشرقية بل في وادى النيل الذي يشمل أسوان بحق . ويشمل وادى النيل بمدلوله المستعمل هنا التلال المنخفضة والهضاب التي تحد الوادى ، والوديان الجابية التي تتوغل في الوادى الرئيسي إلى حد يتيسر معه لسكانه أن يصلوا إليها من مواطئهم وأن يستغلوها كما هو الحال الآن في استغلال الصخر لاستخراج ملح الطعام ، والجمس في صنع الثبيد، والحجر الجيرى في البناء، والاتر قد المروجنية في التسميد. ولابد أن هذه المواطن كانت أبعد عن النهر وأقرب إلى الجروف في عصر ما قبل الاسرات منها في الوقت الحاضر وذلك بسبب ماكان حادثا وقتئذ من متاخمة المستغمات للهر، وكان من الممكن أيضاً الحصول على أنواع الاحجارالي توجد على مسافة بعيدة من الديل بالقرب من طريق قفط ـــ القصير ، وكانت حركة المرور مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كما هو ثابت مثلا من وجود أصداف البحر الاحر في أقدم المقابر عبدا عما بعد من أبرز الاوصاف المميزة المناب المناب والمناب المناب الناسحراء النارقية .

أما أن قبيلة البيجة من أعراب الصحراء الشرقية تستخدم الحجر في عصرنا هذا في صناعة أوعية الطبخ وقصبات الندخين ١٥٠ ١١٢ وان أعراب سيناء أيضا يصنعون قصبات الندخين من الحجر ١٢٠ فأمران لاعلامة لها بهذه المسألة ، وذلك لا أن الحجر الذي يستخدمه هؤلاء القوم هو الاستيانيت وهو حجر لين يسهل قطعه بسكين ولان الاوعية الني يصنعونها رديثة الصنع جدا . وليس هناك أي دليل مطلقا عا يبرر افراض وجود شعب كان يسكن الصحراء ويصنع الاوعية من الحجر كا أنه ليست هاك حاجة لذلك إذ لا وجد أي دليل على حدوث انقطاع في تصنون المهد النيوليثي بصنع الاوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل من الاحجار ، وبمرور الزمن استخدمت أنواع أخرى من الاحجار ، وصنع المزيد من الاوعية حتى بلغت في أوائل عصر الاسرات الدرجة القصوى فيا يتعلق بعدد المصنوع منها ونوع مادته وحسن صنعته .

- G. Caion-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 72, 138.
- (2) G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 5, 7, 28, 41, 57.
- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, op. cit., pp. 26, 38, 81, 84-7, 138.
- (4) H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 84, and n. 4.
- (5) H. Vyse, op. cit., I, p. xviii.
- (6) H. Vyse, op. cit., I, pp. 214-5, n. 3.
- W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 46.
- (8) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 171.
- (9) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 263.
- (10) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 256-60.
- (11) J. Ball, The Geog. and Geol, of South-Eastern Egypt, p. 351
- (12) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map. of Egypt, p. 49.
- (13) G. Legrain, Statues et Statuettes, I, pp. 1, 41; II, pp. 3, 36, 89, 98.
- (14) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 33, 40, 87.
- (15) J. Ball, The Aswan Cataract, Pl. V (2).
- (16) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 221, 265.
- (17) A. Lucas, Ancient Egyptian Materials, first edition, 1926, p. 181.
- (18) O.H. Little, Prelim. Report on some Geol. Specimens from the Chephren Diorite > Quarries, Western Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 75-80.
- (19) R. Engelbach, The Quarries of the Western Nubian Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 65-74.

- انظر أيضاً : Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 369-90
- (20) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 299-300-G.W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog-Journal, 94 (1939), pp. 97-111.
- (21) G. Andrew, Note on the «Chephren Diorite», Bull. de l'Inst. d'Egypte, XVI (1933-4), pp. 105-9.
- (22) R. Engelbach, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 66.
- (23) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 52, 236.
- (24) Id., pp. 217, 263.
- (25) Id., pp. 26, 236.
- (26) W.F. Hume, Preliminary Report on the Geology of the Eastern Desert, p. 49.
- (27) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 41, Pls. IX (2-10) : LI (c,d,e).
- (28) W.M.F. Petrie, Abydes, I, p. 7; Pl. IX (5, 6, 7, 10).
- (29) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 44.
- (30) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 89, 144, 160.
- (31) P.E. Newberry, Beni Hassan, I, p. 31; Pl. XI; II, p. 47; Pl. IV: F. Ll. Griffith, Beni Hasan, III, pp. 33-8; Pls VIII, IX, X.
- (32) W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, pp. 18-27, 33.
- (33) G.A. Reisner, Mycerinus, p. 102.
- (34) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Faynm, pp. 105-7.
- (35) W.M.F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 7.
- (36) A. Lucas, Appendix II, p. 168, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
- (37) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 36.
- (38) W.M.F. Petrie, Hyksos and Israelite Cities, p. 58; Pl. XLIII (24-31).

- (39) Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 36.
- (40) J. Garstang, El Arabah, 1901, pp. 28-9:
- (41) W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 30, 42.
- (42) W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 201, 203.
- (43) T. Barron, Cairo-Suez District, pp. 27, 99, 100, 101.
- (44) W.F. Hume, Geology of Egypt, I, p. 134.
- (45) W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
- (46) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 32, 119, 240, 266-7.
- (47) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 101, 171, 172.
- (48) J. Barthoux, Mém. de l'Inst. d'Egypte, V (1922), p. 33.
- (49) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 348-9.
- (50) Pliny, XXXVI: 11
- (51) H. Salt, A. Voyage into Abyssinia, pp. 190-4.
- (52) W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 23, 66.
- (53) Pliny, XXXVI: 67.
- (54) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archaeology, V (1917), pp. 71-3.
- (55) Pliny, XXXVI: 67.
- (56) G.A. Wainwright, Obsidian, Ancient Egypt, 1927, pp. 77-93.
- (57) H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, II, pp. 190-3.
- (58) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLI (1942), pp. 272-4.
- (59) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLVII (1947), pp. 113-123.
- T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 118, 238, 241, 262.
- (61) W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 273-82.

- (62) G. Andrew, On the Imperial Porphyry, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XX (1937-1938), pp. 63-81.
- (63) Pliny, XXXVI: 11.
- (64) Pliny, XXXVI: 19.
- (65) W.M.F. Petrie, Amulets, p. 13; Pl. II (24 a).
- (66) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 43, Pl. XLVIII (88).
- (67) Ev. Breccia, Alexandrea ad Aegyptum, 1922, p. 103.
- (68) Id., p. 235.
- (69) R. Delbruck, Antike Porphyrwerk, 1932:
- (70) A. Varille, L'inscription dorsale du colosse méridional de Memon, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 85-94.
- (71) É. Fraas, Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch., Berlin, Bd. 52, Heft 4, 1900: W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 263-6: G. Andrew, The Greywackes of the Eastern Desert of Egypt, Bull. de l'Institut d'Egypte, 21 (1938-39), pp. 152-90: A. Lucas and Alan Rowe, The Ancient Egyptian Bekhen-stone, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 127-56: G. Brunton, Bekhen-stone, Annales du Service, XL (1941), pp. 617-8: N. Shiah, Some Remarks on the Bekhen-stone, Annales du Service, XLI (1942), pp. 189-205.
- (72) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-21, 224, 226, 238-9, 249, 264.
- (73) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 337-50.
- (74) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 263-6.
- (75) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 221, 236, 239, 249.
- (76) W.F. Hume, op. cit., pp. 249-50.
- (77) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-8, 221, 226, 238, 264.
- (78) W.F. Hume, op. cit., pp. 194, 203, 227-8, 239, 256.

- (79) A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 39.
- (80) J. Conyat et P. Montet, Les Inscriptions hiéroglyphiques et hiératiques du Ouadi Hammamât, in Mém. de l'Inst. franc. d'archéol. orientale du Carie, XXXIV (1912), pp. 122-3.
- (81) J.H. Breasted, op .cit., 1, 7, 10, 295-301, 386-9, 427-56, 466-8, 674-5, 707-9; IV, 457-68.
- (82) W.M.F. Petrie, A. History of Egypt, I (1923), pp. 102, 110, 144, 146, 153, 161, 175, 184, 193, 233; II (1924), pp. 97,206
   III (1928), pp. 119, 166, 280-1, 288, 294, 335, 340, 348, 360, 364, 369-70.
- (83) J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 79.
- (84) British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 395.
- (85) J.H. Breasted, op. cit., I, p. 302, note a.
- (86) C. Kuentz, Obélisques, pp. 61-62.
- (87 W.F. Hume, (a) A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 34: (b) Geology of Egypt, Vol. II, Part I, pp. 111, 204.
- (88) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 320-30.
- (89) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 144-59.
- (90) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 265.
- (91) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- (92) C. Bicketts, Journal of Egyptian Archeology, IV (1917), pp. 211-2.
- (93) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 131-2, 164-5.
- (94) Mines and Quarries Department, op. cit., p. 37.
- (95) P.S. Girard, Description de l'Egypte: état moderne, II, 1812, pp. 599-1.

- (96) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (97) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 18.
- (98) W.M.F. Petrie, Hor-Aha.
- (99) W.B. Emery; The Tomb of Hemaka, pp. 55-6.
- (100) C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 130.
- (101) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (102) J.E. Quibell, Annales du Service, XXXV (1935), pp. 77-8.
- (103) J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, 11, p. 17; Pls. LXII, LXVIII.
- (104) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 19.
- (105) W.M.F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883).
- (106) W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt. pp. 153-4.
- (107) G.A. Reisner, Mycerinus, pp. 179-80.
- (108) G.A. Reisner, The Early Dynastic Cemeteries of Naga-ed-Dêr, I, p. 134.
- 109) C. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134, Pl. 134.
- (110) (a) J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, I, p. 165; (b) P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 31.
- (111) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIII.
- (112) A.M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, I, Pl. V.
- (113) P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII. N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pl. XI;
  (b) The Tomb of Puyemrê at Thebes, Pls. XXIII, XXVII.
- (114) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pls. XIII, XXIV.
- (115) W.M.F. Petrie, Egypt and Mesopotamia, Ancient Egypt, 1917, p. 33.
- (116) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 48.

- (117) A. Scharff, Journal of Egyptian Archeology, XIV (1928), p. 273.
- (118) H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 100.
- (119) H. Peake and H.J. Fleure, Peasants and Potters, pp. 71, 76, 80, 142.
- (120) H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, pp. 63, 88.
- (121) H. Frankfort, op. cit., pp. 100, 101.
- (122) A. Lucas, Egyptian Predynastic Vessels, Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 200-12.
- (123) G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 84.

# الباللفافية عشيرع

### الخشب

كانت مصر دائماً خلال الفترة التاريخية، ولا نزال، فقيرة في الأشجار الكبيرة التي تنمو طبيعيا ، ولهذا كان من الضرورى منذ العصور البالغة في القدم أن تستورد مصر جزءاً من الحشب اللازم لها ( ولكن يحتمل أنه لم يكن بالمكثرة التي يظنها البعض )، وقد استمر الحال على هذا المنوال إلى الوقت الحاضر. وقد سجل على حجر باليرموا أن أربعين سفينة محملة بالحشب قد جلبت إلى مصر في عهد الملك سنفرو ( الاسرة الثالثة )\*

## الانشاب الاكبنية

جلب الحشب (فها عدا الآبنوس) من أراباخيتيس٬ وآشور٬ وأرض الإله؛ وعلمها الحيثين ولبنان٬ وبلاد الهرين٬ وبونت٬ ورتنو٬ وجاهي٬ ، وكلما واقعة في غرب آسيا فها عدا پونت التي يتضمن الحشب المستورد منها الآبنوس وبعض الاخشاب الحلوة والزكية الرائحة ، ومن الواضح أن هذه الآخيرة لم تستخدم كشب بل ربما لصنع البخور والعطور .

وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من الانواع المختلفة من الخشب المستورد من الخارج قد ذكر اسمه فى النصوص المصرية القديمة ، فانه لم يترجم من هذه الاسماء إلا عدد قليل نسييا

وحتى فى الحالات التى ترجمت كانت الترجمة فى الغائب على سبيل التجربة وليست مقبولة دائما بصفة عامة، ولهذا فان تحقيق ذاتية كثير من الخشب المستورد لا يزال أمرأ مشكوكا فيه .

والطريقة الوحيدة المؤكدة لتحقيق ذاتية الاخشاب هي فحصها ميكروسكوبية

<sup>(</sup>١٪) من المتفق عليه الآن أن الملك سنفرو هو مؤسس الأسرة الرابعة .

بواسطة خبير . وفيها يلى جــــدول يبين كل النتائج الى أمكن الاهتداء إليها فيها يختص بالتعرف على ذائية الاخشاب الاجنبية التى عثر عليها فى مصر وذلك فيها عدا الابنوس :

الائز	التساريخ	نوع الخشب
۱۱ قوسمرکب و إطارات عجل عربة	الأسرة ١٨	بلوط
بطاقة مومياء١٣	القرن ٣ - ٤ ب . م	زان
كرسىويد شفرة حلاقة ١٤	الأسرة ١٨	يقس
تطعیم ۱۰	الأسرة ١٨	يقس
بطاقات مومیات ۱۱	القرن ٣ ـ ٤ ب . م	يقس
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	أرز
توابيت١١	الأسرة ١٠ - ١١	,
تا بوت۱۸۰۱۷	الأسرة ١٢	,
تا بوت ۱۹	الدولة الوسطى	,
أفاريز مقاصير ٢٠	الأسرة ١٨	,
دسر۲۰	الأسرة ١٨	,
تا بوت ۱۹	ما بين الاسرة ٢٠	,
	والاسرة ٢٦	
تا <sub>:</sub> وت <sup>۱۷</sup>	الائسرة ٢٦	,
تابوت أوتابوتان (قطمتان) ۲ ۱	عصر البطالمة	•
جذع شجرة صغيرة٢٢	حوالى القرنالثانىب.م	,
قطعة صغيرة ٢٢	متأخر	,
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الا ُسرات	سرو
تا بوت۲۴	الاُسرة الثالثة	مبر و
غطاء تا بوت <sup>۲۵</sup>	الدولة الوسطى	سرو
صندوق صغیر ۱۰	الاسرة ١٨	سرو

	T	
الائر	التاريخ	نوع الخشب
تا بوت ۱۷	أواخر العصر الصاوى	سرو
عربة ٢٤	الاسرة ١٨	دردار
جزء من إناء <sup>٢٦</sup>	الاسرة الخامسة	تنوب
تا بوت۲۷	أواخر القرنالسابعق.م	تنوب
بطاقة مومياءا	العصر الرومانى	تنوب
نير عربة١٢	الاسرة ١٨	هورن بیم
تابوت٢٤	الاسرة الثالثة	عرعر
غطاء صغير ٢١	حوالى الاسرة الثالثة	عرعر
بطاقة مومياء٢١	العصر الرومانى	عرعر
بطاقة مومياء <sup>17</sup>	القرن ٣ ــ ٤ ب . م	زيزفون
قطعة مشغو لة <sup>٢٧</sup>	الاسرة ١٨	ليكويد أمبر
دسرة عربة <sup>۴۸</sup> وعريشها و دنجلها و برانق عجلها ۲	الاسرة ١٨	بٺوط (قرو)
قطعة مشذبة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	صنوبر
تابوت ۲۶	الاسرة الثالثة	صنوبر
توابيت	ما بين الاسرات٣و١٢	سدر چېلی
لسان تابوت۲۹	ما بين الاسرات ٢-١٢	سدر جبلی
رأس الملسكة تيى ٢١،٣٠	الاسرة ١٨	سدر جبلی

فتى ترجمة بريستد النصوص المصرية الفديمة بالإضافة إلى بعض الاسماء غير المحددة مثل خشب عطرى وخشب حريق وخشب زكى الرائحة وخشب حلو بقيت دون ترجمة أسهاء اثنى عشر نوعا من الخشب من بحوع الاسهاء وهو ٢٤.

وسنتناول فيما يلى بحث هذه الاخشاب المختلفة :

خشب البلوط(Ash)

يوجد البلوط العادي ( Fraxinus Excelsior ) كثيرًا في أوروبًا وفي آسيًا

( ومن ضمنها آسيا الصغرى ) وفى شمال إفريقيا وينمو أحد الأنواع . Fraxinus ، على جبال لبنسان بسوريا . وهذا الخشب صلد جامد مرن . والقطع الوحيدة المصنوعة من خشب البلوط والمعروفة لدئ من مصر القديمة هى خشب قوس مركب وجد فى مقبرة توت عنخ آمون ، والخشب المستعمل لصنع إطارات عجل عربة من الأسرة الثامنة عشرة موجودة بمتحف فلورنس ٢٠.

#### خشب الزان (Beech)

توجد شجرة الزان (Fagus Sylvatica) فى كل من أوروبا وغرب آسيا ، فايس مر\_\_ المستغرب العثور فى مصر على قطعة صغيرة من هذا الحشب من عصر متأخر .

#### خشب القان (Birch)

ليس هذا الخشب معروفا على وجه التحقيق في آثار مصر الفديمة إلا فيما مختص بقلف فقط ولو أن ماكي يظن أن بعض العصى الني وجدت في كمفر هماروبرجع تاريخها الحالدولة الفديمة قد تكون من أحد أنواع هذا الحشب

#### خشب البقس(Box)

تنمو شجرة البقس (Boxus Sempervirens) فى أوروبا وغرب آسيا وشمال إفريقيا. ولما كان اليونانيون ٢٠ قال ولم انيون ٢٠ قد استعماوا خشها فليس من الغريب فى شى. ما أن توجد قطعة صغيرة منه بمصر يرجع تاريخها إلى عصر متأخر، على أن هذا الحشب قد وجد أيضا منذ عصر أقدم بكثير إذ وجدت معه بطية منذ عهد الاسرة الثامنة عشرة أجزاء صندوق منقوش بالحفر ويد منقوشة بالحفر، لشفرة من البرونر، وسدايات مستخدمة كاطار لنرصيعات من القاشاني على صندوق للحلى. و تنمو شجرة البقس الخاصة ببلاد الشرق Boxus Longifolia في فلسطين وسوريا. وقد أرسل ملوك ميتاني إلى مصر مصنوعات من خشسب البقس، كما أرسل إلها ملوك إليسيا الحشب نفسه ٢٠٠٠.

#### خشب الأرز Cedar

لا يوجد من الارز الحقيق إلا عائلة واحدة تشمل ثلاثة أنواع هي أرز

لبنان (Cedrus Libani) وأرز الأطاس (Cedrus Libani) والأرز الهندى لبنان (Cedrus atlantica) ولو أنه لبس من المحال أن يكون أرز الأطاس - الذى ينمو على جبال الأطاس بمراكش - قد وجد طريقه أحيانا إلى مصر، إلا أنه لا يوجد أى دليل على هذا ، كما أن احتمال حدوثه ضعيف إذ كانت سوريا هى أم البلاد التى استورد منها الحشب (فيها عدا الابنسوس) إلى مصر . والتمييز ميكر وسكوبيا بين أرز لبنان وأرز الأطلس أمر ليس فى الإمكان ، ومع هذا يمكن التسليم بأن أى خشب أرز وجد فى مصر كان من أرز لبنان (Cedrus) محكن التسليم بأن أى خشب أرز وجد فى مصر كان من أرز لبنان (Libani ) في المواضح أنه كان يستورد إلى مصر منذ ذلك العهد المتقدم . وهو يوجد أيضا بوفرة فى جبال طوروس بآسيا الصغرى "آ.

و تطلق التسمية بالارز في الوقت الحاضر على عدد كبير من مختلف الاشجار الاسلم مع أنها ليست أرزاً ، ومن بين هذه الاشجار شجرة العرص الامريكي Juniperus) التي تمدنا بخشب أخمر عطرى يستخدم في صنع أقلام الرصاص وعلب السجائر وأشياء أخرى . . . . ووزيت الارز ، الحديث هو عادة من إنناج نفس هذه الشجرة . وهذا الخلط في التسمية ليس بجديد ، فالمؤرخون القدماء من يونايين ورومانيين أطاقوا كلة ، أرز ، على أشجار كثيرة لم تكنأرزا بل كانت أرز قد استعملت بلا تدقيق ، وأنه ليس بمكنا فحسب بل مرجحا أن تدكون كلمة أرز قد استعملت بلا تدقيق ، وأنه حتى في حالة زوال أي خلاف في الرأى بشأن الاسم المصرى القدم للارز الحقيق فانه سوف يحق أمامنا شك هل كان الخشب بلاسم بذا الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فحس الاحتساب في مصر لعمل التوايي المخارجية والتوايي الداخلية وملحقات الدفن الاخرى مثل المقاصير ، وذلك منذ الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة على الاقل إلى العصر البطلى .

ومقاصير الاسرة الثامنة عشرة الق فحصت عينات ،ن خشبها هي تلك التي كانت تحيط بالتابوت الحجرى الحاص بتوت عنخ آمون آو<sup>3</sup> والذي كانت توجد بداخله النوابيت الثلاثة الآدمية الشكل والمومياء، وهذه المقاصير خشبية

كبيرة الحجم مستطيلة الشكل مسقوفة ولها من ناحية واحدة باب ذو ضلفتين، وهي مغطاة من الداخل والخارج بطبقة رقيقة من الجص ( المصنوع من مسحوق الحجر الجيرى والغراء) ، منقوشة بمناظر وكتابات جنائزية ، ومغشأة بطبقة سميكة من الذهب فيما عدا سقني المقصورتين الكبيرتين إذ هما مكسوان في معظم أجزائهما بطلاء أسود وكذلك فيما عدا السطح الخارجي للمقصورة الكبرى إذ أنه مزين بةاشاني أزرق علاوة على الذهب. وكانت هذه المقاصير موضوعة الواحدة خارج الاخرى فى المقبرة ، والمقصورة الخارجية ــ وكانت تملاً غرفة الدفن تقريباً ـــ يبلغ طولها هر١٦ قدما ( خمسة أمتـــار ) وعرضها ١١ قدما (٣ر٣ مترا ) . وتشكون كل مقصورة من عدد من القطع التي جمعت مما في المقبرة ، وكان من المحتم فصلها بعضها عن بعض لإخراجها من المقبرة ، وكانت القطع الكبرى أو الواجهات مكونة منألواح خشبية قائمة بذاتها ومثبتة معا بمسامير خشبية ، وكانت هذه القطع الكترى موصولة بعضها ببعض تتعشيقات من نقر ولسان أو بدسر منبسطة ٪ . ويبلغ سمك الخشب حوالي ٢٦ بوصة ( ٥٧ ملليمترا) ، وليس من الممكن رؤية أى جزء مرس الخشب عاريا إلا بعد فك أجزاء المقاصع ومعدئذ لا ترى إلا الحواف وأجزاء من الدسر والألسنة . وكان من الضرورى قبل اجراء أى فحص دقيق للخشب أن يعالج سطحا القطعة بشمع البارافين المنصهر لتقوية طبقة الجص المذهبة وصيانتها ، فأصبح بذلك خشب حافات القطع وخشب أجزاء الدسر والالسنة المكشوفة مغطى هو الآخر بالشمع فاختنى مظهره الاصلى . ولكن حينها أزبل الشمع الزائد ( وقد أجرى المؤلف هذهالعملية بالمتحف المصرى واسطة سخانات كهربائية ) وجد أنه أصبح من الممكن إجراء بعض الفحص وقد تضمن:

بخ كانت الدسر فى منظم الحالات من الحقيب ولكنها كانت أحيانا من النجاس ( وقد حالات كثيرة أيضا لم تكن حالتها فوجدتها خالية من القصدير فهى ليست برونزا) . وفي حالات كثيرة أيضا لم تكن من نفس نوع خشب الألواح . وبلغ عدد القطع التي خستها ١٧٧ ، منها ١٠٧ ( أى ٢٠/) كتبل أن تكون من خشب كتبل أن تكون من خشب اللبق . ومن المقصورة الكبرى الحارجية فحست ١٣ دسرة فوجد أن ٤٧ منها قد تكون من الذي .

- (۱) فحص كل الأجزاء المكشوفة بالعين المجردة وبالعدسة ، ومقارنة الحشب بعينات صغيرة كانت قد أخذت من المقاصير وفحصها الدكتور تشوك من المعهد الملكى للغابات بأكسفورد (Imp. Forestry Inst. Oxford ) ميكروسكوبيا فوجد أنها من خشب الارز وخشب النبق .
- (ب) فحص مقاطع اضافية حضرت لى فى ألمانيا فحصا ميكروسكوبيا مع مقارنتها بالصور الميكروسكربية الفوتوغرافية (Photo-Micrographs) التي حضرها الدكتور تشرك . وقد أخذت هذه المقاطع من الحافات الممكسورة الألواح الخشب ومن عدد كبير من الدسر ، وقد نشر كشير منها إما فى المقبرة الإمكان فك القطع بعضها عن بعض ولتسهيل تمبئها أو فى المتحف الإمكان تركيها مما عند إعادة بناء المقاصير . وفى حالة المقصورة الكبرى كان عدد كبير جدا من الدسر مكسوراً أو غير موجود بالمرة وكان الابد من وضع دسر أخرى عوضا عنها الإمكان المقصورة ، وقد تم هذا باستعال دسر جديدة من خشب الزان .

ويتضح من الفحص الذي أجرى حتى الآن أن الخشب الرئيسي الذي صنعت منه المقاصير هو خشب الارز . ولكن لما كان من غير الممكن حاليا رؤية الكثير منه بل لم يكشف سطحه بعد وضعه بالمقبرة أي منذ أكثر من ٣٣٠٠ سنة ، فإنه لا يمكن النحقق من نوع خشب الاجزاء غير الظاهرة ، ولكن اذا حكمنا بالقياس فالمحتمل أن يكون هو الآخر خشب الارز .

أما الدسر الحشيبة فيتضح مما لحص منها حتى الآن أنها أساساً من نوعين يختلفان اختلافاً بالغا في الشكل والسمك، فأحدهما ذو لون بني فاتح به خطوط محيرة (سمارات) لونها بني غامق ما ثال إلى الحرة، ويتراوح سمك هذه الدسر على وجه التقريب بين ١٧٧٠. بوصة ( ١٧ ملليمتر ) و ٥٧٨. بوصة ( ٢٠ ملليمتر ) ، أما النوع الآخر فذو لون بني متجانس يختلف عن الآول، ولا توجد به سهارات ظاهرة، كا أنه أرق منه بكثير إذ يتراوح سمكم على وجه التقريب بين ٢٤٠. بوصة ( ٢١ ملليمتر ) ، والنوع الأول هو خشب بوصة ( ٢١ ملليمتر ) ، والنوع الأول هو خشب البق . عل أنه قد وجد أن إحدى الدسر من خشب البلوط ( قرو ) ، وأن دسرة أخرى من خشب السنط وسنتنا ولهما بمحث أطول. عند السكلام عن هذين النوعين من الخشيب؟ .

على الرغم من أن شجرات فلية من السرو Cupressus sempervirens قرح في حدائق الدلتا في الوقت الحاضر إلا أن شجرة السرو ليست مصرية أصلا ، ويحتمل أنها لم تجلب إلى مصر إلا حديثا ، ولكنها تنمو بوفرة في كل من جنوب أوروبا وغرب آسيا . ولما كانت قطعة من الحشب برجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، وتبين من فحصها أنها فد تكون من خشب السرو ، قد وجدت في نفس المكان الذي وجدت فيه قطع من خشب الارز — وهو شجرسوري صمم سنفي المحتمل أن هذه القطعة بالذات قد استوردت من سوريا ، ولهذا برجح أيضا أن الأمر كان كذلك فيا يختص بالقطع التي عثر عليها من العصور التالية . هذا وقد كانت عينة خشب السرو التي برجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت خشبه ذو ست طبقات وجد في الهرم المدرج بسقارة ٢٠٤٦٤ وكانت العينة التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من خسب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من خسب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من خسب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خسب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خسب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خسب القس والقاشائي .

#### الأبنوس Ebnoy

مهما يكن هناك من صعوبات فى النعرف على الكثير من أنواع الحشب المستورد إلى مصر فإنه لا توجد صعوبة ما فيما يختص بالتعرف على الابنوس إذان اسمه المصرى الفسديم ( هبنى ) معروف جيداً ، كما أنه نظراً لمما لهذا الحشب من لون خاص ومظهر يميز فإنه يعرف بسهولة دون فحص ميكروسكوبي. أنا والابنوس المصرى القديم ( السوداني ) ليس دائما أسود ولكنه قد يكون كليا أو جزئيا ذا لون بني غامق .

ويذكر فى النصوص المصرية القديمة أن الابنوس قد جلب من جنبتيو<sup>63</sup> وكوش<sup>64</sup> وأراضى البرابرة <sup>64</sup> ونوبيا<sup>64</sup> وبونت<sup>64</sup> والاقطار الجنوبية <sup>6</sup> ، وكلها واقمة جنوبي مصر . ولا يعنى هذا أن الابنوس كان ينمو فى كل هذه الاماكن ، ولكنه يعنى أنه قد وصل مصر من الجنوب ، وحتى فى أوائل القرن الماضى كانت كنال صغيرة من الابنوس يبلغ طولها القدم تقريباً ــ إحدى سلع التجارة فى شندى <sup>6</sup> وهى تقم شمالى الحرطوم بمسافة قليلة . وفى المناظر الحاصة ببلاد پنت

المصورة فى المعبد الجنائزى لحتشبسوت بالدير البحرى يمثل المصريون وهم يقطعون أغصانا من شجر الإينوس .٣٠

وبروى هيرودوت؟ أن الابنوس كان أحد بنود الجزية من إثيوبيا ، كايذكركل ن ديودورس، واسترابوه، أن شجر الا ينوسكان بنمو في إثبوسا، واكن پليني إذ يعلق على رواية هيرودوت يلق شكا على صحة،١٦، وبذكر في مكان آخر ٥٠ أن شجرة الابنوس لم تنم في مصر ، وهو يقصد على ما يظهر أنها تشمل إثيوبيا . ويقول ديوسكوريدس^ إن الابنوس الإثيوبي أحسن أنواع الابنوس . ويطلق اسمأ بنوس عادة على اللب الداخلي الاسود لعدد من مختلف أشجار المناطق الحارة. ومنذ ما يقرب من أربعين عاماكان الابنوس الحقيق والحر، في النجارة هو خشب الشجرالمسمى Diospyros ebenum الذي ينموني جنوب الهندوسيلان، واكن أغلمة الانوس في الوقت الحاضر من الشجر المسمى Diospyros Dendo الذي ينمو في غرب إفريقيا . ولكن لمنا كانت كلمة Ebony . أبنوس ، مشتقة من الـكلمة المصرية القدعة , هبي ، ، فإن الا أنوس الا صلى كـان هو المعروف في مصر القديمة وهو الذي تعرف عليــــه بأنه خشب الشجر المسمى Dalbergia melanoxylon ° وهو ينمو في المنطقة الاستوائية بإفريقيا . وقد فحص ويتماك عينة من الا بنوس من الا سرة الحامسة وذكر أنها من Diospyros ebenum . ولكن لماكان يبدو أمرا بعيدالاحتمال أن الآوس كان يحلب من الهند أو سيلان في مثل ذلك العهد الغاير ، وكان من الصعب ــ عن طريق الفحص ـــ التأكد من نوع الخشب الميت، فإن هذا التعرف يحتاج إلى إثبات قبل أن يمكن النسليم بصحته .

وورد في النصوص القديمة ٦١ ذكر ما يلي :

ا ساستخدام الابنوس فى مصر لصنع صناديق وتوابيت وقيثار ومقاصير.
 ب سقصورة وتماثيل وعصى وأسواط من الابنوس، ولو أنه لم يذكر
 هل صنعت فى مصر أم لا .

ج - كراسى من الابنوس وتم ثيل من الابنوس كفنامم حرب .

ومعظم هذه الاشياء فيما عدا التوابيت والفيثار قد وجدت في المقار ، غير أن الفائيل صغيرة جداً . فني مقبرة توت عنم آمون تتضمن الاشياء المصنوعة من الابنوس سريرا ومزالج لابواب المقاصيرومقمدا وأرجل مقمدآخر وإطارات صناديق وقاعدة لوحة للعب ومقمدا بدون ظهر وقشرة لكسسوة الخشب وترصيعا ۱۲٬۱۲ .

وأرسل أمنحتب الثالث إلى ملك بابل هدايا من الابنوس تشمل أربعة أسرة وساندة رأس، وعشرة مواطى. للقدمين وستة مقاعد، كما أرسل إلىملك ارزاوا ثملائة عشركرسيا من الابنوس ومائة قطعة منه 1.

وكما نت إحدى الفوائد الكبرى للابنوس فى مصر استخدامه فى عمل قشرة لكسوة الخشب والمترصيع ( مع العاج عادة ) وذلك لتزيين الا ماث والصناديق والا شياء الا خرى .

وقد وجدت من الاسرة الاولى ١٠ أشياء من الابنوس تشمل لوحات صغيرة وجزءا من ختم أسطواني، ولو أن أقدم ذكر لخشب الابنوس في النصوص المصرية القديمة يرجع إلى الاسرة السادسة ١٠. و توجد من الاسرة الثامنة عشرة رأس صغيرة للملكة تي ١٠٠ و توجد من نفس التاريخ واجهة من الابنوس كانت جزءا من مقصورة ١٠٠ و وجدت بالقرائيس في الفيوم عينة من الابنوس عرفت بأنها مقصورة الواقعة ما بين القرنين Dalbergia melanoxylon

#### خشب الدردار Elm

تتعمن قطع خشب الدردار التي وردت عنها اشارات قطعتين من احدى عربات توت عنخ آمون (واحدة من عجلة وواحدة من من جسم العربة) وكذلك قطعتين أخريين ( وجدتهما على الأرض) من عربة أخرى من نفس للقبرة وهما من الدنجل ، أو من والعربش، ،وعلى الأرجح من العربش . ولم يمكن التعرف على نوع الدردار الذي تنتمي إليه هذه العينات . وخشب الدردار موجود أيضاً في عربة مصرية أخرى من نفس الأسرة موجودة الآن بتورين ٢ حيث ذكر أنه استعمل لعمل كل من والدنجل ، والعربش ، ولكن شيفر يشك في استعمال خشب الدردار العربش ويقول إنه غير ماسب لهذا الغرض .

ولا يزال خشب الدردار مستخدما في الوقت الحاضر في صنع العجلات .

والدردار المسمى Ulmus campestris هو النوع الشائع في أوروبا وآسيا ( وتشمل غرب آسيا وآسيا الصغرى وشهال فلسطين )، ولا شك أنه وصل مصر من إحدى هذه البقاع إذ على الرغم من أن العربات في بادئ الامر قد استوردت إلى مصر من آسيا ، الا أنه لا يوجد أى شك في أنها كانت تصنع في مصر خلال لاسرة الثامنة عشرة ، فهذه الصناعة مصورة على جدران عدة مقسار من ذلك الناريخ ٧٧ وفي عهد الملك سلمان استوردت فلسطين العربات من مصر ٧٢.

#### خشب التنوب Fir

ذكر عن عينتين من عينات خشب الننوب الني فعصت أنها قد تكون من التنوب الكيليكي Abies cilicina الذي ينمو في آسيا الصغرى وفي سوريا (انظر الراتنجات ص٥١٣). أما نوع التنوب الذي تنتمي إليه الدينة الثالثة فلم يمين، وتشير بردية يرجع تاريخها الى ٢٥٦ ق.م. الى زراعة ٣٠٠ شجرة تنوب في مصر٧٢

#### خشب الهورنبيم Hornbeam

## خنب العرعر Juniper:

العرعر — وتوجد منه أنواع عتلفة — شجرة خشها أحمر ذو رائحة عطرة وهو الآن — كماكان دائما على ما يظهر — يخلط بينه وبين خشب الارز، وقد اختلط الامر بينهما جدا على اليونانيين والرومانيين . ولم يمكن بصفة قاطعة تحديد نوع العرعر في العينات التي فحصت ، ولكن يظن أنه ن النوع المسمى عرعر فيايقيا الأمرة الثالثة المأخوذ

من النابوت ذى الست طبقات الذى وجد بسقارة <sup>47</sup> . وأغصان هذا العرعر التى وجدت فى الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة موجودة الآن فى متحف الحداثق النبائية الملكية بكير<sup>۷</sup> .

ويوجد العرعر بوفرة على جبال سوريا وفى آسيا الصغرى أيضاً ، وبظهر من الاستعلامات التى آجريت أنه يوجد بسوريا فى الوقت الحاضر نوع واحد من العرعر J excelsa ، ويقال إن ارتفاع شجرته قد يصل إلى ما بين ستين وسبعين قدما (حـــوالى عشرين متراً) ، أما أنواع العرعر الأخرى فتنمو كشجيرات فقط ٧٠.

#### خشب الزيزفون Lime

شجرة الزيزفون متوطنة فى أواسط أوروبا وجنوبها ، ويحتمل أن يكون خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه نظراً لتعرف نيوبرى ٣ على زهر تين من النوع المسمى Tilia europoea ضمن البقايا النبائية من الجبانة اليونائية الرومانية بهوارة (ومثل هذه الزهور أجسام هشة قصيرة العمر مما يجمل استيرادها أمراً بعيد الاحتمال جداً) فإنه يبدو محتملا أن شجرة أو أكثر من الزيرفون كانت قد زرعت في مصر بمديرية الفيوم في عصر متأخر ، ولهذا ربما كانت قطعة الحشب الصغيرة التي فحصت (بطاقة مومياء) من مصدر محلى .

#### خشب الليكوبد أمبار Liquidamber

كانت هذه الشجرة Liquidamber orientalis التنه و في آسيا الصغرى شائعة في إنعلق بمصر القديمة منذ عهد بعيد وذلك بسبب البلسان الذى تنتجه وهو في المحلقة التيكانت مستعملة في عمل المعلور وفي التحنيط (س١٥٧). ولكن طبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد من خشب هذه الشجرة إلا قطعة واحدة وجدت في مقبرة توت عنخ آمون و تعرف عليها المختصون في الحدائق النباتية الملكية بكيو بأنها من خشب orientalis و يبلغ طول هذه

القطعة حوالى سبع بوصات ( ١٨ سم ) ومقطعها مربع تقريباً ( ٣٠٠ × ١٠٠ بوصة أى ٨ × ١٠ مم )، وأحد طرفيها مشكل على هيئة الحد القاطع للازميل أما الطرف الآخر فربع . ولا توجد أى إشارة عن هذه القطعة في المحاضر المدونة عن المقبرة ولهذا يحتمل أن تكون قد وجدت في أرضية المقبرة وصلتها بالاشياء الآخرى والفرض منها غير معروفين .

## خشب البلوط ( القرو ) Oak

وجد بودل (وكان سابقاً بمعمل جوردل بالحدائق النباتية الملكية بكيو) أن عينة من خشب إحدى الدسر بالمقصورة الكبرى المذهبة التي كانت تحوى تابوت توت عنمغ آمون من خشب البلوط الذي يرجح أن يكون النوع المسمى Quercus Cerris ... وقد ثبت بعد ذلك بكيو \_ كا كان متوقعا \_ أن هذا التحديد كان صوابا لا شك فيه ، وقد قصت بكيو بناء على طلب المؤلف عينات أخرى من دسر النوا يت فوجدت أنها كلها من خشب الارز وخشب النبق فيها عدا عينة واحدة ظهر أنها من خشب السنط . ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط كان ينموفى المنطقة المجاورة لطيبة ٧٠ وبذكر بليني ٨ \_ ريمانقلا عن ثيوفراستوس نفس العبارة ، ويقول كلارك ١٢ إن البلوط قد استخدم لعمل دنجل وعريش وفرامل عربة مصرية من الاسرة النامنة عشرة موجودة الآن يمتحف فلورنس .

#### خشب الصنوبر Pine

لم يوجد من خشب الصنوبر في الآثار المصرية القديمة المعروفة حتى الآن إلا قطعتان إحداهما قطعة منشورة ومشذبة من عصر ما قبل الاسرات ، والاخرى من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بالهرم المدرج بسقارة ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة ٤٢ . ولم يمكن تعيين النوع الذى تنتمى إليه العينة الاولى ، أما عينه الاسرةالثالثة فيحتمل أن تكون من النوع المسمى Pinus halepensis . وجدت في نفس ولما كانت القطعة التي وجدت من عصر ما قبل الاسرات قد وجدت في نفس المكان الذى وجدت فيه بعض قطع الارز وهو شجر سورى قع ، فن المحتمل

أن تمكون هذه القطعة قد جلبت هى الآخرى من سوريا ولو أن الصنوبر ينمو أيضاً فى آسيا الصغوب كا أن Pinus halepensis (الصنوبر المحلى أو صنوبر أورشليم) هو أكثر أنواع الصنوبر شيوعا فى منطقة البحر الآبيض المتوسط . وتوجد بعض أنواع من الصنوبر P. Pinea & P.halepensis فى الحدائق عصر ولكن شجر الصنوبر لم يكن أبدأ وافرا بها .

#### خشب السدر الجبلي Yew

ينه و خشب السدر الجبلى المعروف! Taxus baccata فى كل من غرب آسيا وجنوب أوروبا ، ولكن يحتمل أن القطع التي وجدت في مصر من هذا الحشب قد جلبت من آسيا ، ويرجح أن يكون ذلك من جبال طوروس . وكل قطع هذا الحشب من عهد قديم نوعا ما إذ يرجع تاريخ اثنتين منها إلى الفترة ما بين الاسرة السادسة والثانية عشرة ، ويرجع تاريخ القطعة الثالثة الى الاسرة الثامنة عشرة .

والسدر الجبلى من المخروطيات الفليلة التى لا تنتج راتنجا ولهذا لا يمكن على الارجح أن يكون هو نبات العش القديم كما ظن دوكروس Ducros <sup>^ 1</sup> أذ أن الرائنج المستخرج من نبات العش كانت له نفس أهمية خشب العش .

### الاخشاب الجصرية

كثيرا ما صورت الأشجار على جدران المقابر والمعابد، ولكنها كانت ترسم دائمـا بطريقة اصطلاحية بحيث لم يمكن التعرف بوجه التأكيد الاعلى القليل جدا منها، وهو السنط<sup>٨</sup> ونخيل البلح ونخيل الدوم والجنز . وأهم الاشجار التي ثمت بمصر في عصر الاسرات واستخدم خشمها في النجارة هي السنط والجنز والآثل، وإن كانت أخشاب أشجار أخرى وعلى الاخص نخيل البلح ونخيل الدوم والنبق واللبخ والصفصاف قد استخدمت هي الاخرى في بعض الاحيان. وفيا يل جدول يبين كل ما أمكن الاهتداء اليه من النتائج الخاصة بالتعرف. على الاخشاب المصرية بطرق حديثة :

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
كتلة	عصر ما قبل الاسرات	سنط
جذور ۸۴	عصر ما قبل الاسرات	,
عتب٢١	حرالى الاسرة الشالئة	,
جذع شجرة <sup>۸۵</sup>	الاسرة الخامسة	,
لسان تا وت٢٩	ما بين الاسرتين ٦-١٢	,
لسان تا بوت^۸	ا الأسرة ١٢	,
خا <sub>.</sub> وران^^	الاسرة ١٣	,
لـان۲۷	الأسرة ١٨	,
عود honingعود	القرن الأول ق م	,
مسهار من صندوق۲۱	متأخـــر	, [
بطاقة مومياء٢٦	رومانی	,
ید عصا۸۸	الاسرة ١٨	الوز
قوس۸۸	الدولة الوسطى	خر اوب
ساندة رأس٢١	الدولة الحديثة	لبخ
تابوت^^	الاسرة الثالثة	نبق
دمر ۹۰	الاسرة١٨: توت عنخ آءون	,
دسر٩١	الاسرة ١٨ ( الملكة تي)	,
بطاقة ومياءا	رومانی	,
خابور٢١	تأريخه غير معروف	,
جذور <sup>4</sup>	عصر ما قبل الاسرات	جميز
أوان٩٢	الاسرة الخامسة	,
جذور ۹۳	الاسرة ١١ .	,
توابيت^٨	17 ,	,
تا بوت ۹۴	الأسرة ٢ اعلى وجه الاحتمال	,
تا بوت ۱۳	17 >	,
تمثال صغير١٣	14 •	,

الإثر	التاريخ	نوع الخشب
نموذج لمهد طفل۲	الاسرة١٨	جم_يز
تا بوت ۲۰	ما بين الاسرتين ٢٠-٢٦	,
ثمانی قطع۲۱	متأخر جدآ	,
سيقان وأغصان°¹	العصر الرباعي المتأخر	أثل (طرفاء)
قطع٩٦	فترة البدارى	וונ ` וונ
ا قطع ١٦	عصر ما قبل الاسرات	ا أثل
جذور ۹۳	الاسرة ١١ ﴿	,
عصاللمشىوعصاللصيد٨٨	الدولة الوسطى . "	,
رجل دعامة نعش ٢٤	الاسرة ١٨ ،	,
وعصا للصيدا		
دسر تابوت <sup>۹۰</sup>	ما بين الاسرتين.٢-٢٦	,
تا بوت ۹۰	۲۳-۲۰	,
خمس قطع۲۱	رومانی	,
مقبض مدية ٩٧	ماقبل الداريخ	صفصاف ا
صندوق۲۱	الاسرة الثالثة	,
عمود خيمة ٩٨	يونانى	<b>,</b>
ا بطافة مومياء٢٦	روماني	,

#### وسنتناول الآن بالمحث هذه الاخشاب المختلفة :

#### خشب السنط Acacia :

ينمو فى مصر عدد من مختلف أنواع|السنط، وقد تبين من التعرف على أنواع الخشب أن خشب السنط قد استخدم منذ عصر ما قبل الاسرات .

وقد ذكر فى النصوص المصرية أن السنطكان يجلب من حملنوب<sup>10</sup> ومن الواوات فى النوبة 1<sup>11</sup>، وأنه كان يستخدم لصنع القوارب<sup>10</sup>، <sup>10</sup>، والسفن الحربية 1<sup>11</sup>. ويروى هيرودوت أن خشب السنط لم يستخدم فى مصر لبناء القوارب فحسب بل لعمل الصوارى أيضاً ۱۰ . ويقول ثيوفراستوس ۱۰ لمن السنط شجرة مصرية استخدمت فى التسقيف ولعمل ضلوع لجوانب السفن . ويشير استرابو ۱۰ الى سنط طيبة ، ويذكر پليني ۲۰ ـ بها نقلاعن ثيوفراستوس . أن شوكا مصريا يتضح من الوصف أنه السنط كان يستعمل لعمل جوانب السفن وأن شجرته كانت تنموفى المناطق المجاورة لطيبة . ويتول ديوسكوريدس إن السنط ينمو فى مصر ۲۰۰ . ولا يزال خشب السنط مستخدما فى مصر فى بناء القوارب ولاغراض أخرى أيضا .

### خثبب اللوز Almond:

سبق أن تحدثنا عن شجرة اللوز عند السكلام عن زيت اللوز (ص٥٤٧) والقطمة الوحيدة من هذا الخنيب في مصر القديمة وجدت بطيبة في مقبرة يرجع تاريخها الى حوالي ١٥٠٠ ق.م.

### خشب الخرنوب Carob

شجرة الخرنوب أو الخروب (Ceratonia Siliqua) متوطنة في مصر و منطقة البحر الابيض المتوسط . و يذكر ثيوفراستوس ١٠٨٠ د أن البعض يسميا بالتين المصرى ولكن هذا خطأ لانها لا توجد في مصر بالرة لكنها توجد في سوريا وأيونيا وكذلك في كنيدوس ورودس ، وقد نقل بليني رواية ثيوفراستوس هذه ١٠٠٠ و يقول سترابو ١١٠٠ إن شجرة الخرنوب توجد بكثرة في إثيو بيا .

وطبقا انترجمة بريستد ورد فى نصوص الاسرة السادسة ۱۱۱ ذكر صندوق من خشب الخرتوب كما جلب خشب الخرتوب وأشياء مصنوعة منه الى مصر من أرا باخيتس ۱۲ و آشور ۱۲ و وريتنو ۱۲ وجاهى ۱۲ وهذه الاشياء هى كراسى وخوان ومقصورة وعصا وعربات ، واستورد خشب الخرنوب خلال الاسرة العشرين ۱۲

ويذكر لوديه ١١٧ أن قرون الخرنوب وجدت فى مصر من عبد الاسرة الثانية عشرة ١١٠٠، وتعرف نيوبرى الثانية عشرة ١١٠، وتعرف نيوبرى على قرن خرنوب وست بذور وجدت جميعا بالكاهون ، ويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة ، وتعرف كذلك على قرنين وعدة بذور من الجبانة اليونانية الرومانية جوارة ١٢٠ . ويوجد بمتحف الحسيدائق النبائية الملكية بكرو

رقم ١٩٢٣/٦١) قوس بسيط الزكيب من خشب الخرنوب وجد بطيبة ويرجع تاريخه الى حوالى ١٧٠٠ ق.م . وكان نيو برى قدأ هداء الى ذلك المتحف وأشجار الحرنوب الوحيدة التى يمكن العثور عليها فى مصر فى الوقت الحاضر تتضمن عددا مبعثرا من هذه الأشجار ينمو على طول الشاطىء الشهالى الواقع ما بين الإسكندرية والسلوم ١٢١.

وبرى الاستاذ زكى يوسف سعد ١٢٢ أن النقوش الموجودة على إنامين من الفخار من مقبرة حماكما التى وجدت بسقارة وبرجع تاريخها إلى الاسرة الاولى تشير إلى الحرنوب، فإذا صح هذا فن المحتمل أن تسكون الثمرة هي المقصودة .

### خشب نخيل البلح ( Date Palm ) :

يزرع نخيل البلح ( Phoenix dactylifera ) فى مصر منذ زمن بعيد جدا وكثيرا ما صور على جدران المقابر مثال ذلك عدد من مقابر الاسرة الثامنة عشرة بجيامة طسة .

ونظرا لما لخشب نحيل البلح من نسيج ليق رخو فانه مناسب جدا لاعال النجارة ، على أن جنوع النخيل المشقوقة قد استخدمت قديما للتسقيف \_ كا هو متبع أحيانا حتى اليوم \_ إذ سقفت بكتل من النخيل مقبرة من الاسرة الثانية أو الثالثة بسقارة ١٣٦ ، كا قلدت سقوف من هذا النوع استخدم فيها الحجر بدلا من جنوع النخيل في متبرة قديمة في جاو بالقرب من أسيوط ، وفي مقبرة من الاسرة الخامسة بالاسرة الرابعة بجاورة لهرم خفرع ، وفي مقبرة پتاح حتب من الاسرة الخامسة بسقارة . وفي مدينة كرانيس اليونانية الومانية بالفيوم استعمل خشب النخيل في الملنازل ١٢٤ على هيئة جذوع مفشورة نشرا طوليا إلى عروق طوبلة أو قصيرة في مقطم نصف دائري وكان ذلك أساسيا للقيقية ١٢٥.

ووجدت مسزكانون تومسن ومسز جاردنر فى واحة بالخارجة نوى بلح برى Phoenix Sylvestris من العصر الباليوليثى العلوى المتقدم فى رواسب عصر البلايستوسين المتأخر ١٣٦.

### خشب نخيل الدوم ( Dom Palm ) :

نخيل الدوم ( Hyphoene thebaica ) مصور بحيث لايحتمل الشك فىعدة مقار من الاسرة النامنة عشرة فى جرانه طيبة . وثيوفراستوس إذ يذكر أن نخيل الدوم شجرة مصرية <sup>۱۲۷</sup> يعلق على تشعب الجذع ، وهو غير عادى في العائلة النخيلية ، ويقارنه بجنو نخيل البلح غير المتشعب ، ويصف الحشب بأنه صلد متهاسك جدا ، ولهذا يختلف كثيرا عن خشب نخيل البلح ، ويذكر أن أهل فارس كانوا يستخدمونه لصنع أرجل الاسرة . ويذكر دليل <sup>۱۲۸</sup> أن خشب الدوم كان مستعملا في مصر في الوقت الذي كتب فيه (سنة ١٨٠٩) لصنع الابواب ولهذا يحتمل أنه استخدم أحيانا في أعمال النجارة .

ولاينمو نخيل الدوم فى مصر السفلى ويحتمل أنه لم ينم بها قط ، ولكنه يندو فى الجزء الجنوبى فى مصر العليا ابتداء من أبيدوس تقريبا . وثمرة الدوم كثيرة الوجود فىالمقار حيث على عينات منها ترجع إلى عصر ما قبل الاسرات المتقدم؟!.

## : ( Persea ) خثمب اللبخ

أشير إلى شجرة اللبخ ( Mimusops Schimper ) في النصوص القديمة ابتداء من الآسرة الثامنة عشرة ، ١٢٠ ، ١٢ ، كا ذكرها عدد من الكتاب القدماء ، فيصفها ثيوفرا ستوس ١٦٠ ، بأبها شجرة مصرية تنمو بوفرة في إقليم طيبة ويذكر أبها دائمة الحضرة (وهي دائمة الحضرة فعلا) وأن خشها وهو توى أسود يشبه خسب شجرة الانجرية ( Nettle tree ) وكان يستعمل في صنع الصور والاسرة والمناضد وأشياء أخرى . ويذكر ديوسكوريدس ١٣٠ أن اللبخ شجرة مصرية تحمل ثمارا صالحة للاكل ومفيدة للعدة . ولحسن الحظ أتبحت لي فرصة لحص خشب اللبخ حينا الدنب شجرة لبخ كان شفينفورت قد زرعها بحديقة المتحف المصرى فوجدت من هذا الحشب ذا لون بني فاتح جدا أي يكاد يكون أبيض مائلا قليلا إلى الصفرة ومع أنه صار أغمق لو تاعند تعريضه للجو إلا أنه لم يزد عن أن يكون بنيا . ويذكر يلين ١٢٠ أن اللبخ شجرة مصرية ، ويستطرد فيقو ل إنه كان يوجد في الوقت الذي عاش فيه النباس بين اللبخ والحون ( Persica ) .

ووجدت أغسان شجرة اللبخ وأورافها في مقابر من مختلف العصور من الاسرة الثانية عشرة <sup>۱۲۲</sup> إلى العصر اليوناني الوماني ، فني مقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة ) وجدت إفات (بعضها كبير جدا) مصنوعة من الاغصان والاوراق ۱۲۵، ۲۲۰ وكذلك ثمرة لبخ مجففة ونموذجان من الزجاج للشمرة ، كما توجد أمثلة أخرى معروفة من نفس هذه الاسرة ۱۲۸٬۱۲۷ وساندة الرأس التي تعرف ريبشتين على خشبها بأنه من خشب اللبخ يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة .

#### خشب النبـق Sidder :

توجد أنواع شق من النبق، ومن الصعب بل من المحال تمييز هذه الأواع بعضها عن بعض دقة من الصفات النشر بحية لأخشاجا التي تظهر في مقطعها تحت المجهر، ولهذا فان العينات التي وجد أمها من خشب النبق قد تذكرون من أى من هذه الأنواع العديدة وإن كان من المحقق فعلا من أدلة جانبية أن تسكون من Zizyphus و Zizyphus أو Zizyphus spina Christi

والـوعالاول منتشر انتشاراً واسعا في إفريقيا ، فهوشائع في كل الآماكن الاكثر جفافا بإفريقيا الجنوبية وإفريقيا الاستوائية بما في ذلك السُّودان، ولهذا قد يكون هذاالنوع قد استعمل قديما وإنكان ذلك غير محتمل ، إلا إذا كان ينمو حينذاك في مصر وهو أمر لم يقم عليه دليل، إذ أن الاختياب الوحيدة التي جلبت إلى مصر من الجنوب كما وردت في النصوص هي الابنوس وبعض الاخشاب الحلوة الزكية الرائحة الني يحتمل أن تدكمون قد استعملت كبخور أو في صنع الدهاءات العطرية. أما النوع الثانى للنبق ( Z. Sp. Christi ) فينمو فى منطقة البحر الابيض المتوسط بصفة عامة بما في ذلك مصر وهي موطنه ، وكذلك يحتمل بموه في إفريقيا الاستواثية ١٣٩ . وكلمة النبق في مصر الآن تعنى الثمرة لا الشجرة ، وثمرة النبق تقرب في حجمها من حجم ثمرة الكريز الصغيرة وتشبه الكريز الاصفر اللون في مظهرها، ولها نواة واحدة لاتختلف عن نواة الكريز حجا أو شكلاً وثمرة النبق المجففة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل الاسرات ١٤٠ ، وكثيرا ما وجدت في المقابر. مثال ذلك في مقيرة من الاسرة الأولى بسقارة ،١٤١ وفي مقيرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة . وشجرة النبق ليست كبيرة الحجم لدرجة كانت تكني لأن تمد المصربين بالالواح الخشبية التي تمكون الاجزاء الاساسية للمقاصير السابق ذكرها ( وهي مقاصير تُوت عنخ آمون والملحكة تبي ) ولكن حجمهاكان كافيا لاستخدامها في صنع الدسر . ولمـاكانت تنمو في مصر وخشها صلد ومتين ، وكانت كمية خشب الآرز المتاحة غير كافية لعمل الدسر ، فلا غرابة في أن تـكون الاخشاب المحلية قد استخدمت لعمل معظم الدسر الباقية . وقد كان خشب النبق

أحد الاخشاب التى استخدمت فى صنع النابوت ذى الست طبقات الذى يرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة الذى سنصفه فيها بعد .

ويذكر هاميلتون١٤٢ . أن خشب النبق من أنفع الاخشاب فى مصر ، ويصنع منه الجزء الاكبر من الساقية . ولماكان هذا الحشب نافعا جدا فى الوقت الحاضر فن المنطق أن نظن أنه كان كذلك مستخدما فى العصور القديمة .

#### : Sycamore Fig

تين الجمير الم السمى بالجمير Ficus sycamorus ) الذي كثيرا ما يسمى بالجمير - وهو الذي أشير إليه في الكتاب المقدس - ايس له علاقة بسيكامور المناطق ذات الجو الباردالذي هو أحداً نواع شجر الاسفندان (Maple=Acer pseudo - platanus). وكثيرا ما أسير إلى الجمير في النصوص المصرية القديمة ، فني الاسرة الثامنة عشرة أنا وفي عام 701 ق. م م اذكر أن خشب الجمير استعمل لبناء قوارب ، وفي الاسرة العشرين ذكرت تماثيل من خشب الجمير الاسرة العشرين ذكرت تماثيل من خشب الجمير المامنة عشرة بطيبة .

ويشير ديودورس ۱۴۸ إلى أن شجرة الجمير تنمو فى مصر وبسمها شجرة التين المصرية ، كما يصفها ثيوفراستوس ۱۶۹ أيضا بآنها شجرة مصرية ويقول إن خشبها كان نافعاً لاغراض عديدة . ويذكر استرابو ۱۰۰ أن شجرة الجمير كانت تنمو فى إثيوبيا ، ويسمها پاين ۱۰۱ نقلا عن ثيوفراستوس ــ شجرة التين المصرى ، ويذكر أن خشها كان من أنفع الاختباب .

وقد وجد خشب الجيز أو الجيز نفسه (إذ لم يذكر في المرجع الأصلى أبهما) في مقابر يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات، الاسرة الاحداث جذور من عصر ما قبل الاسرات وتمار من عصر أو يوجد بالمتحف المصرى بموذج صغير لحديقة من الاسرة الحادية عشرة وجده وينلك بطيبة وفيه ستة نماذج لشجرة الجيز يمكن بميزها بسهولة ، واكتشف وينلك جذور هذه الشجرة نفسها في حوش معبد منتوحت بالدير البحرى وهو من الاسرة الحسادية عشرة ١٠٥٠٠ وتوجد بمتحف الحدائق النباتية الملكية بكيو (رقم ١٥٨٥/٨٥) أغصان صغيرة

من الاسرة العشرين . ويتضبح من الجدول الذى ذكرناء فيها تقدم أنه قد تعرف على خشب الجميز فى أشياء يتراوح تاريخها فيها بين الاسرة الخامسة وعصر متأخر جدا . ولا نزال شجرة الجميز تنمو بوفرة فى مصر .

### خشب الأثل (الطرفاء) Tamarisk

من الواضح أن مصر كانت موطنا الشجرة الآثل وتوجد فيها أنواع كثيرة منه ، إذ عثر ساند فورد على جذوعها نصف متفحمة وأغصان منها هائلة الحجم ونصف متفحمة في وادى قناا المحارة وقد بنسها إلى العصر الرباعي المساخر. وقد تعرف على خبب الآثل من العصر النيوليي الأمرات ، ومن العصور الاجرى حتى وفترة الحضارة البدارية ۱۹۵۹ ، وعصر ما قبل الامرات ، ومن العصور الاجرى حتى العصر اليوناني الوماني . وقد استخدم في الفرانيس ۱۳ بمديرية الفيوم نوعان من T. nilotica .

ووجد وبنلك دليلا يبين أن حديقة من أشجار الاثل كانت توجد يوما ما أمام معبد منتوحتب من الاسرة الحادية عشرة بالدير البحري<sup>١٦٤</sup>. ولاتزال شجرة الاثل تنمو يوفرة في مصر.

#### خيب الصفصاف Willow

سواء أكانت شجرة الصفصاف المصرية To Salix safsaf متوطنة في مصر أم لم تدنى، فن الجملي أنها عربقة في القدم، إذ وجد مصنوعا من خشها مقبض سكين من الصوان من عصر ما قبل التاريخ. وهناك مثال آخر يؤيد استعال هذا الحشب في عصر متقدم وهو أنه قد استخدم في صنع صندوف من الامرة النالثة. واستخدم هذا الخشب أيضا خلال العصر اليوناني، كما لا يزال يستخدم، لصنع برادع الجال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ٢٠٠٠. وتوجد بالمتحف برادع الجال وطنائير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ٢٠٠٠.

المصرى أوراق اشجرة الصفصاف مستخدىة لعمل أكاليل جنائرية يرجع تاريخها الى الاسرتين الثامنة عشرة والحادية والعشرين ، وبعضها من مقبرة توت عنخ آمون ۱۲۷ و في بردة يرجع تاريخها الى ۲۶۲ ق. م. ذكر طلب لحشب الصفصاف لعمل قوائم خيمة ۱۳۸ .

### نجارة الخشب

لا يمكن أن تكون فنون السجارة ـ بما فى ذلك حفر الخشب (الأويمة) \_ قد عرفت قبل عصر ما قبل الاسرات المتأخر ،اذ لم توجد الآلات المعدنية (النحاسية) الا منذ ذلك المصر . والقطع القليلة المصنوعة من الخشب التي يرجع ناريخها الى ما قبل ذلك العصر لابد وأن تكون قد شكات بطرق بدائية جدا ، وهي الطرق الوحيدة التي كانت تمكنة في حالة عدم وجود الآلات المعدنية .

و نظرا لاستيراد مصر للخشب بانتظام منذ تاريخ مبكر، فقد قبل إن فن النجارة لا يمكن أن يكون قد جلب البها من الخارج، لا يمكن أن يكون قد جلب البها من الخارج، ولكن هذا ليس بالضرورة صحيحا، إذ كان يوجد بمصر دائما، كما يوجد بها اليوم، كية كبيرة مرس الاشجار المتوطنة الصغيرة نسيا مثل النبق والجير والآثل والصفاف الني كان يمكن استعالها لصنع القوارب والصناديق والتوابيت والآثاث والاشياء الاخرى، فإذا لم تمكن هناك معرفة سابقة بفن النجارة فن الصعب أن نهم لماذا كان هناك أى طلب للخشب من الخارج. ولم تمكن الحاجة أذ ذاك الى خشب من أي نوع بل الى خشب من نوع أجود و حجم أكبر يفضل فى جودة نوع وكر حجمه الخشب الحليل.

والآ. ت التي استخدمت بمصر القديمة معروفة معرفة جيدة من الصور المنقوشة على جدران المقابر مثلة استمالها، وكذلك من النماذج التي وجدت من هذه الآلات في المقابر كاملة أو على هيئة نماذج مصغرة. وكانت هذه الآلات هي المطارق ( مقراديم )، والبلط والازاميل والمناشير. ولها جيما في عدا بعض الازاميل في مادئ الامر من النحاس، وظلت كذلك لمدة طويلة جدا، ثم استبدل به الدونر، وفي عصر متأخر جدا الحديد.

وقد عندنا هنا بذكر المنشار لما له من أهمية خاصة، والمناشير نوعان: منشار الدفع ومنشار الشد. وأولها هو النوع المستعمل في بلاد الغرب، وحده القاطع المسنُّن بعيد عن المقبض. ويستعمل هذا المنشار بدفعه الى الأمام . أما النوع الثاني فحده القاطع المسنن قريب من المقبض، ويستعمل هذا المنشار بشدد. وكما بينت مس لين كان منشار الشد هو النوع الذي استخدم في مصر قديما١٦٩. ويظهر من الصور العديدة الموجودة على جدران المقابر وكذلك من ثلاثة نماذج لورش نجارة بالمتحف المصرى ـ أحدها من الاسرة الحادية عشرة ويحتمل أن يكون النموذجان الآخران من الدولة الفديمة ( رقم ٣٩١٢٩ ، ٤٥٣١٩ ) - أن الخشب المراد نشره كان يثبت في وضع رأسي الى عمود قائم ثم ينشر من أعلى الى أسفل، وهذا أوفق وضع بالنسبة لمنشآر الشـد ، بينها يكون الوضع الافق هو الانسب في حالة استخدام منشار الدفع . وعلاوة على هذا فان طرف المنشار مبين في الصور متجمًا الى أعلى ـ وهو ما يحدث في حالة استعال منشار الشد ـ ومقبضاه مستعملان ، وهو ما يتمتضيه أيضا استعال هذا المنشار . وذكر يترى ١٧٠ منذ بضعة أعوام أن تاريخ استعمال المنشار يرجع بالتأكيب الى الاسرة الاولى اذ يوجد من عبدها تابوت خشى تظهر به علامات نشر خشن ١٧١ . ووجد إمرى قبل الحرب مباشرة ( سنة ١٩٣٩) سبعة مناشير نحاسية في مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة وهي أقدم وأكبر مناشير معروفة ( من مصر القديمة ) حتى الآن ١٧٢ ، وتتراوح أطوال نصالها ما بين ١ره٢و.ر.٤ سنتيمترا ( ١ره إلى ١ره١ بوصة ) . ويوجد بالمتحف المصرى من أواخر الاسرة الثالثة قطاع شجرة صغيرة وجده ألان رو، وعلى هذا القطاع حزوز منشار وهو موصوف بالمتحف ( حـــ رقم ٧٧١٠ ) بأنه قطاع لكنلة خشبية كانت بارزة من حائط البئر الموصل إلى غرفة الدفن بهرم سنفرو بميدوم . ووجد فيرث منشاراً صغيراً من النحاس في مقبرة من ً الاسرة الثانية بسقارة ١٧٣ ، كما وجد ريزنر منشارا آخر من الدولة القديمة بالجيزة ( المتحف المصرى رقم ٥٧٥٩٦ ) .

ولم تعرف و الفارة ، في مصر القديمة ، وكان النشب و يمسح ، بحكه بقطع من الحجر الرملي دقيق الحبيبات ، كما هو مبين في بموذج ورشة للنجارة من الاسرة الحادية عشرة تقدم ذكره . أما عن المخرطة فيقول پرى ١٧٠: ولم يكن هناك قطع بالمخرطة حتى في العصر الروماني . ومن المدهش أن كل الحلقات الموجودة على القوائم الحشيبة المبقاعد مصنوعة يدوياً عاكية الحرط بالمخرطة ، وفي مقال غفل من الإمصاء ١٧٠ والكن يكاد يكون من المحقق أن كانبه هو پرى ، ذُكر أن وقوائم المقاعد القديمة غير يكاد يكوطة والكنها مصنوعة باليد ، ومع ذلك تبدو على غرار نماذج مخروطة من الاسرة التاسعة عشرة ويوجد بمتحف كلية الجامعة بلندن University College صندوق صغير من الواضح أنه مخروط وهو من الاسرة النامنة عشرة أو النامنة عشرة أو النامنة عشرة أو النامنة عشرة أو النامنة عشرة أو

ويذكر ويترايت ١٧١ و أن المرء يرى فى الآثار المصرية التى يرجع تاريخها إلى المصر البونانى الو مانى كيات كبيرة من الحشب المخروط، و هذه ظاهرة يتميز بها هذا العصر عن العصر الفرعونى . ويدل على أن المخرطة قد أدخلت إلى مصر فى العهد البونانى الو مانى . ويشير ويترايت أيضا إلى قائم مقعد من الاسرة النامنة عشرة يقول عنه دى جاريس ديفيز ١٧١ إنه د مخروط فى مخرطة ، إذ يوجد فى أسفله ثقب محورى . ويعلق ويترايت على هذا بأنه يبدو محتملا أن هذا القائم لم يكن خروط المامنى المفهوم من هذا الاصطلاح ، بل هو أقرب إلى أن يكون قد صنع بالشكل المطلوب عن طريق و برد الخشب ، ويذكر د يثير أيضا من مقبرة توت عنخ آمون فوائم محلاة بحلقات تشبه الحلقات المصنوعة بالخراطة من الخراطة ، ١٧٨ و عتملا أن الحديثة ، ولكن لم بحقق هل صنعت بالحرطة الم بالبرد ، غير أنه يبدو محتملا أن المخرطة استعملت بمصر في عصر أفدم مما ينظن .

ونذكر من الصور الني تمثل أشغال النجارة ما نقش منها في :

- ( † ) مقبرتي من الأسرة الخامسة بسقارة ١٧٩
- (ت) مقبرهٔ من الاسرة السادسة بدير الجبراوي٠٨٠
- (ح) مقبرتين من الاسرة الثانية عشرة ببني حسن١٨١
- (د) أربع مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ١٨٢
- ( ه ) مقبرتين من الأسرة التاسعة عشرة بجبانة طيبة ١٨٣

وفى النماذج الثلاثة لورش النجارة التى تقدم ذكرها برىالرجالوهم يستعملون آلات نموذجية صغيرة .

وقد وصل فن نجارة الخشب إبان الدولة القديمة إلى درجة كبيرة مر... الانقان كا يتضم ما يلي :

- (١) لوحات «حمى، الخشبية المقوشة بالحفر ١٨٤ من الاسرة الثالثة وقد
   وجدت نسقارة .
- (ت) النابوت المصنوع من خشب ذى ست طبقات ١٨٥ من الاسرة الثالثة ووجد بسقارة .
- (ح) الأثاث الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الرابعة ووجد بمقبرة الملكة حتب حرس بالجيزة .
- (د) الأبواب الخشبية المحلاة بنقوش محفورة منالاسرة الخامسة (المنحف المصرى رقم ٤٧٧٤٩) .
- (هـ) التمثال الخشبي المشهور الذي يسمى تمثال شييخ البلد بالمتحف المصرى .

ومن أمثلة أثغال النجارة من الدولة الوسطى نذكر التوابيت الضخمة لامنمحات ، وصندوق أحشائه وكلها من خشب الارز وموجودة بالمنحف المصرى ، وعلب الحلى المصنوعة من الابنوس المرصع بالعاج التى وجدت باللاهرن\hfrac{100}{100}، والتمثال الخشى للملك حور بالمتحف المصرى .

ومن الأسرة الثامنة عشرة يوجد الأثاث (كراسى ومقاعد وسرر) والنوابيت والصناديق والأشياء الآخرى المصنوعة من الخشب التي وجدت بمقابركل من يويا وتويو ۱۸۸ وتوت عنخ آمون ۱۸۸ .

وكثيرا ما يقال إن الكراسي غريبة المصدر بصفة خاصة ، ولكن مذا غير صحيح فهي قد نشأت في بلاد الشرقوفي مصر على الارجح ، إذ يوجد من الاسرة الرابعة الكرسي (المرمم) الذي عثر عليه بمقبرة الملكة حتب حرس ، كما وجدت عدة كراسي تصميمها فاخر وصناعتها بديمة بمقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة).

وقد اكتشف النابوت الحشى ذو الست طبقات ـــ أو بقاياه بوجهأصح ـــ الذي تقدم ذكره داخل تابوت من للمرمر في أحد عرات الهرم المدرج بسقارة . ويتكون جانباه وطرفاه وقاعه (الفطاء غير موجود ) من خشبذى ست طبقات ببلغ سمك كل طبقة منها حوالى أربعة ملليمترات (١٦٦. بوصة) ، ويتراوح عرض قطعها ما بين أربعة سنتيمترات وثلاثين سنتيمترا ( ١٥٥٨ – ١٩٨٢ بوصة ) ، أما أطوالها فتفاوتة . ولم تسكن هذه القطع عريضة بحيث تسكفي لسكل ارتفاع الجوانب ولا طويلة بحيث تكفي لـكل طول التابوت ، فللحصول على الابعاد اللازمة من طول وعرض وارتفاع ، كانت القطع المنفصلة توصل بعضها ببعض بواسطة دسر خشدية مسطحة ، وكانت الطبقات المختلفة التي تسكون السمك مثبتة هي الآخري بعضها ببعض بمسامير خشبية ، وكانت هذه الطبقات مرتبة محيث كانت الالياف الحشيبة في اتجاهات متعامدة بالنبادل تماما كما هو المتبع في الوقت الحاضر ليكتسب الخشب متانة وليمتنع التواؤه . وفي الأركان السفلية للتابوت كانت حافات الطبقات الخس الخارجية مشطوفة ، أما الطبقة الآخرى منالداخلفكانت لها وصلات مربعة (القورة في القورة) ، وكانت الاركان السفلية مقواة من الداخل بقطع أخرى من الخشب، وكانت وجمة الطبقة الخارجية مضلعة بالحفر ، وكانت في الآصل مغطاة برقائق من الذهب مثبتة في مكانها بمسامير ذهبية صغيرة .

وسنذكر بإيجاز فيها بلى بمضخصائصالنجارةالمصريةالقديمة وهى الوصلات والقشرة والتطعم .

### الوصلات

## الربط والنسمير :

كان من أبسط الطرق القديمة التي استخدمت لضمان صيانة الوصلات في النجارة ربطها بسيور من الجلد الخام أو الجلد المدبوغ أو بشرائط قليلة العرض من النحاس أو يخيوط من الكتان. وقد استخدمت سيور الجلد منذ الاسرة الاولم.\(^1 واستخدم الربط وكذلك أنواع أخرى من الوصلات في التوابيت الخشبية التي وجدت بطرخان (الاسرة الثالثة إلى الاسرة الحادية عشرة) وقد

وصفها ما كي ١٩١ وصفاً موضحاً بالصور . ويقول برنتون ١٩٢ عن تابوت من الاسرة السابعة أو الثامنة إن الاركان مثبت بعضها ببعض بحبال ملفوفة حول مسامير خشبية موضوعة داخل تجاويف في سمك الخشب. ونذكر فيما يلي بعض الحالات التوصيل بمسامير خشبية والوصلات الزاوية (وهي تمثل أيضاً طبق الاصل للسرير الخشبي الخاص بالملكة حتب حرس ١٩٢ وقد مثل ريزنر والتابوت الخشبي الخارجي الضخم الخاص بأمنمحات (الاسرة الثانية عشرة) والنابوت الخشبي الداخلي وبهما وصلات مربوطة بشرائط نحاسية رفيعة (عرضها من ٦ إلى ٧ ملليمتر وسمكها ٦ ر. ملليمتر) ومثبتة كذلك بمسامير من الخشب من الاسرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف الخصري وقابوت خشبي من الاسرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف المصري رقم ٦٦٨٦٩) به وصلات مثبنة بمسامير خشبية ومربوطة بخيوط من الكتان .

# وصلات مكونة من نقر ولسان :

استخدمت هذه الوصلات فى أثاث الملكة حتب حرس ١٩٤ (الاسرة الرابعة) ولتثبيت أذرع تمثال شيخ البلد ( الاسرة الخامسة ) ، وفى الاسرة الثامنة عشرة فى أثاث وبو وتوبو وتوت عنيخ آمون على الترتيب وفى حالات كثيرة أخرى.

# التعشيق الغنفري (Dove-tailing )

نذكر على سبيل المثال أن هذا النوع من الوصلات قد استخدم فى أثاث مقبرة حتب حرس ١٩٥ (الاسرة الرابعة)، وفى صندوق كبير من مقبرة توت عنخ آمون ١٩٦ (الاسرة الثامنة عشرة)، وفى الإطار الحشبي لدف١٩٧ (رق) من الاسرة الثامنة عشرة، وفى تابوت من طيبة١٩٨ (الاسرة الثامنة عشرة). ويذكر پتري١٩٠ أن التمشيق الذنفرى قد استعمل لوصل عاج من الاسرة الاولى.

## الدسر :

استخدمت دسر مسطحة من كل من العاج والحشب في الاسرة الأولى ١٠٠٠ واستخدمت دسر خشيية من هذا النوع في الاسرة الثالثة في التابوت الحشي ذي الست طبقات الذي تقدم ذكره ، وكذلك في أثاث الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وفي أثاث توت عنخ آمون وخصوصاً في المقاصير الاربعة الكيرة التي كان النابوت مداخلها .

## الوصلات الزاوية :

سبق أن ذكرنا أن هذه الوصلات قد استخدمت منذ أو ائل الاسرة الثالثة .

#### القشرة

توجد القشرة فىأثاث كل من مقبرة يويو و توبو ٢٠٠ ومقبرة توت عنخ آ.ون وهى سميكة فى أثاث المقبرة الاولى ومثبتة فى مكانها بمسامير صغيرة من الخشب، فى حين أنها أرق فى أثاث المقبرة الثانية ومثبتة بالغراء.

# التطعيم (Inlay)

يوجد تطعيم من الخشب والعاج على صندوق خشبي صغير من الاسرة الأولى وجد في مقبرة حماكا بسقارة ٢٠١٦ ، كما وجد تطعيم من الخشب فقط على صندوق آخر من المقبرة نفسها ٢٠١ ، ويوجد تطعيم من الابنوس على كرسى نقل لحتب حرس ( الاسرة الرابعة ) . ويوجد تطعيم من الابنوس والعاج على صناديق الحلى التي اكتشفت في اللاهون ٢٠٠ ( الاسرة الثانية عشرة ) والنطعيم بهما كثير جداً في الآثار التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون . ومن الاثلة البديمة المامة تطعيم من العاج المحفور على صندوق عليه صور تمثل الملك والملكة ، وتطعيم من العاج المحفور على صندوق كبير وعلى عدة صناديق صغيرة وعلى عصا .

وتطعيم الآثار الخشبية، ولا سيا التوابيت والصناديق ، بالاحجار الملونة

والقاشانى والزجاج الملون غير الشفاف شائع جداً فى الاسرة الثامنة عشرة، مثال ذلك تابوت يربو الخشى المذهب وغطاء النابوت الذى وجد بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكمة تبى، والنابوت الاوسط وكرسى العرش وعربتان من مقبرة توت عنخ آمون .

#### القلف

استخدم القلف كثيراً في مصر القديمة \_ وخصوصاً إبان الاسرة الثامنة عشرة سلوخرفة الاشياء الحشيبية مثل الا قواس المركبة والعصى وأبادى المراوح والمناخس وصندوق لقوس ودنجل عربة من مقبرة ترت عنخ آمون ، وبعض والمناخس وصندوق لقوس والعربات من مقابر أخرى . ويقول هول ٢٠٢٧ إن و الحشب المستخدم لصنع العربات كان أجنبيا ... في حين أن قلف شجر القان (Birch tree) قد استخدم للزخرفة ، وأعجب به المصريون القدماء على ما يظهر ، ولا بد أن يمكون قد استورد من بلاد الاناضول وشمال ايران ( هذا إذا ما استبعدنا المطاليا لقلف السكريز الذى استورد بالتأكيد من فارس ومنطقة القوقاز ، وتحديد نوع القلف بأنه من القان أو الكريز هو فى الغالب حدس وتخدين يعتمد على المظهر الخارجي لقطع القلف المشار إليها ولو أنه قد يمكون صوابا ، غير أن هذه القطع حسب ما أعلم لم يفحصها خبير ، ويظن شيفر أن قلف القان الوالة المقدرة الداخلية وبرجح استيراده من أرمينيا ١٠٠٠.

ووجد بالفيوم من العصر النيوليثي ما يرجع أن يكون قلف القان ٢٠٠٠ و يوجد بالمتحف المصرى ملف صغير من القلف ،وصوف في السجل ( تحت رقم ٤٨١٥٣) بأنه وملف من قلف القان ، . ووجد بترى بأترب وسلسلة غريبة مصنوعة من شقات طويلة من القلف ملفوفة حول أعشاب ومنطاة بأعشاب ....٢٠٦ و تاريخها غير معروف ، وليكن يحتمل أن تيكون من العصر المتأخر . ويذكر جراهام كلارك نقلا عن ريدجواي أن القاف الداخلي قد استخدم لكسوة العربة الموجودة يمتحف فلورنس والتي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وأضاف كلارك أن أشجار القان تنمو في أرمينها الجنوبية ٢٠٧٠

### الخشب السيليسى

الخشب السيليسي أو المتحجر أو الحفرى هو خشب زالت مادته الآصلية بواسطة العوامل الطبيعية وحلت السليكا محلما بحيث بتى الشكل الآصلي لبنية الخشب. وبوجد هذا الخشب المتحجر بوقرة في مصر، وهو منتشر فيها انتشاراً واسعاً إذ يوجد بالقرب من القاهرة وفي الصحراء الشرقية والصحراء الغربية والفيوم وشبه جزيرة سيناء. والخشب المتحجر مادة صلدة جداً، ومع ذلك فقد استخدم أحياناً للنحت وبوجد منه تمثال من الاسرة التاسعة عشرة ٢٠٠٨ في المتحف المصرى. ويذكر يترى جمرانا من هذا الحشب يرجح أن يكون هو الآخر من الاسرة التساسعة عشرة ٢٠٠٨ كي وجد منه أيضا حجر طحن من المصر النيوليثي ٢٠١ وقطعة صغيرة مشدفولة يرجع تاريخها إلى فترة الحضارة البدارية ٢٠١١.

وقد عينت فصائل الكئير من أشجار الخشب المتحجر وكذلك أنواعه٢١٦ـ٢١٧ غير أنه ليس من الضرورى ذكرها هنا، إذ لا يعرف منها أى نوع فى العصور الناريخية .

# الفحم النباثى

كان الفحم النباتى – ونرى من المناسب أن نعالجه فى هذا الباب – إلى عهد قريب نسبيا هو الوقود الاساسى الذى استخدم فى مصر إلى أن حل محله زيت البترول (الكيروسين) فى أغلب الاحيان، على أنه لا يزال مستخدما بكثرة حتى الآن.

وكان تحضير الفحم النباتى فى أحد الاوقات يجرى فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء .

ولا توال هذه الصناعة بافية في ها تين المنطقتين حتى الآزولكن إلى قدر محدود جداً . وكان لهذه الصناعة أبلغ الاثر في انقراض أشجار هاتين المنطقة بن

وكثيراً ما عثر على فحم نباتى من مصر القديمة ، ونذكر على سبيل المثال

أنه وجد من فترة الحضارة البدارية بل ويرجح أن يكون قد وجد في مقابر تاسية ٢٠١٨ ، كما وجد في مقابر تاسية ٢٠١٨ ، كما وجد في مقبرة من الاسرة الاثرلي بسقارة ٢٠١٨ ، وفي مقابر من أوائل عصر عازن معبد هرم منقرع ( الاسرة الرابعة ) ٢٢٠ ، وفي مقابر من أوائل عصر الاسرات بنجع الدير ٢٠١١ . وقد ذكر على لحاف ( بسجل المتحف المصرى برقم ٣٣٨٥٧ ) من الاسرة العشرين أنه كان يوزع على البنائين الذين كانوا يشقون عمرات إحدى المقار الملكية بوادى الملوك .

وكان صنع الفحم النباتى نتيجة طبيعية لحرق الخشب، ولا بدأن تحضيره عن قصد لا ول مرة فى مصر القديمة كان منذ عهد بالغ فى القدم، ولو أن تاريخه بالتحديد غيرمعلوم. ولا بدأن فحم الخشب كان له فى تقدم الحضارة أثر هائل، إذ بدونه كان من العسير، إن لم يكن من المحال، أن يكون هناك أى تقدم فى التعدين أبعد من الطرق البدائية.

- 1 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 146.
- 2 J.H. Breasted, op. cit., 11, 509, 512.
- 3 J.H. Breasted, op. cit., 11, 449.
- 4 J.H. Breasted, op. cit., 321, 888.
- 5 J.H. Breasted, op. cit. 11, 485.
- 6 J.H. Breasted, op. cit., 111, 94; IV, 577.
- 7 J.H. Breasted, op. cit., 11, 434.
- 8 J.H. Breasted, op. cit., 11, 265; 111, 527.
- 9 J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 525, 838.
- 10 J.H. Breasted, op. cit., 11, 490.
- تعرف الدكتور تشوك L.Chalk على هذا النوع من الحشب بناء على طلمي 11
- 12 Ridgeway (The Origin and Influence of the Thoroughbred Horse, 1905, pp. 498-9), quoted by G. Clark, Antiquity 15, 1941, p. 58.
- 13 K.P. Oakley, Woods used by the ancient Egyptians, in Analyst, LVII (1932), pp. 158-9.
- 14 A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, pp. 13, 28.
- 15 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 29.
- 16 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 17 R. Engelbach, Ancient Egyptian Woods, in Annales du Service, XXXI (1931), p. 144.
- 18 The Coffin and canopic box belonging to this burial are also cedar.
- 19 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Inctitute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11).
- 20 Several Specimens identified by Dr. L. Chalk, op. cit., p. 11; a number of other specimens identified by me. Three further specimens were identified for me at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- 21 W. Ribstein, Zur Kenntnis de im alten Aegypten verwendeten Holzer, in Botanisches Archiv., pp. 194-209. Herausgegeben von Dr. Carl Mez, Konigsberg. Neither volume nor date given.
- 22 G.W. Murray, A Small Temple in the Western Desert, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 82.
- 23 Sir R. Mond and O.H. Myres, The Bucheum, I, p. 59.
- 24 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Ninth Annual Report, 1932-3, p. 12).
- 25 Found by Petrie at Lahun, Examined by Professor Irving Bailey, Harvard University, Communicated by G. Branton.
- 26 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, pp. 61, 63.
- 27 Identified at the Royal Botanic Gardens, Kew.
- 28 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 11, p. 39 111, p. 153.
- 29 G. Beauvisage, Recherches sur quelques bois pharaoniques, in Recueil de travaux, XVIII (1896), pp. 78-90.
- 30 L. Borchardt, Der Portratkopf der Konigin Teje, p. 10.
- 31 L. Wittmack, Holz vom Porträtkopf der altägyptischen Konigin Teje, in Berichte der Deutschen botanischem Gesellschaft, XXX (1912), pp. 275-8.
- 32 E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petric and Others, p. 10.
- 33 Theophrastus, Enquiry into Plants, v : 3, 7 ; 7, 7-8.
- 34 Pliny, XVI: 28.
- 35 S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 145, 147, 205.
- 36 H.B. Tristram, The Natural History of the Bible, 1911, p. 344.

- 37 H. Stone, The Timbers of Commerce, p. 297.
- 38 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 14.
- 39 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen I, pp. 180-3; Pl. XLV.
- 40 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31-3, 39-47; Pls. XJI, XIII, XIV, XV, LIV, LVI, LVII, LVIII, LIX.
- 41 The use of coniferous wood and other coniferous tree products in ancient Egypt is discussed and a very large number of references are given by V. and G. Täckholm and M. Drar in Flora of Egypt, I, Cairo, 1940, pp. 46-50, 64-79.
- 42 J.P. Lauer, Fouilles du Service des Antiquités à Saqqarab, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; Fig. 5; Pl. II.
  - 43 A. Lucas, The Wood of the Third Dynasty plywood Coffin from Saqqara, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 44 General reference. V. Loret, L'ébèns chez les anciens égyptiens, Receuil de travaux, VI (1885), pp. 125-30
- 45 J.H. Breasted, op. cit., II, 474.
- 46 J.H. Breasted, op. cit., II, 494, 502, 514.
- 47 J.H. Breasted, I, 336.
- 48 J.H. Breasted, II, 375.
- 49 J.H. Breasted, op. cit. II, 265, 272, 486.
- 50 J.H. Breasted, op. cit. II, 652.
- 51 J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, p. 313.
- 52 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, p. 15.
- 53 Herodotus, III: 97.
- 54 Diodorus, I: 3.

- 55 Strabo, XVII: 2, 2.
- 56 Pliny, XII: 8.
- 57 Pliny, XXIV: 52.
- 58 Dioscorides, I: 129.
- 58 Diossorides, I : 129.
- 59 G. Beauvisage, Le bois d'ébène, in Recueil de travaux, XIX (1897), pp. 77-83.
- L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, p. 68.
- 61 J.П. Breasted, op. cit., V (Index), p. 121.
- 62 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, pp. 113, 114, 115, 119, 203.
- 63 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31, 33; 111, pp. 130, 232.
- 64 S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 17, 185.
- 65 W.M.F. Petrie (a) The Royal Tombs, I, pp. 11, 22, 40 (b) The Royal Tombs, II, p. 22.
- 66 J.H. Breasted, op. cit. I. 336.
- 67 L. Borchardt, Der Portratkopf der Koningin Teie.
- 68 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, Pls. XXV-XXIX.
- 69 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 70 H. Schäfer, Armenisches Holz in altagyptischen Wagnereien, Berlin, 1931.
- 71 J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, I, (1878), pp. 227, 232; Figs. 60, 64, 65.
- 72 I Kings, 10: 29: 2 Chron., I: 17.
- 73 C.C. Edgar, Zenon Papyri, 11, No. 59157.
- 74 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 75 No number visible; marked 1888 from W.M.F. Petrie.

,

- 76 See also Official Guide No. 4 (1919), Royal Botanic Gardens, Kew, p. 47.
- 77 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 46.
- 78 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 39; III, p. 153.
- 79 Enquiry into Plants, IV: 2, 8,
- 80 Pliny, VIII: 19.
- 81 II.A. Ducros, Annales du Service, XIV (1914), pp. 1-12,
- 82 Excellent representations of acacia trees occur in a Twelfth Dynasty tomb at Beni Hasan (F.Ll. Griffith, Beni Hasan, IV, Frontispiece, Pls. VI, VII).
- G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 95.
- 84 Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemetries of Armant I, p. 7.
- 85 L. Borchardt, Das Grabdenkmäl des Königs Nefer.ir.R p. 43.
  - 86 M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 11.
- 87 L. Borchardt, Der Porträtkopf der Koningin Teje, p. 11.
- 88 In the Museum, Royal Botanic Gardens, Kew (No. 61/1923).
- Identified by Dr. L. Chalk, See A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 90 Several specimens identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Foresty Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11); a number of other specimens identified by me.
- 91 Identified by Dr. L. Chalk. Three other specimens were identified at a later date at the Royal Botanic Gar dens, Kew.

- L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke Re, pp. 60-2.
- 98 H.E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1921-1922, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26-8.
- 94 G. Beauvisage, Annales de la Société botanique de Lyon, XX (1895), p. 2.
- 95 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of Wadi Qena, in Quart. Journ. Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 96 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit. p. 38.
- 97 G. Moller and A. Scharff, Das vorgeschichtliche Gruberfeld von Abusir El-Meleq, p. 47.
- 98 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III (1928), No. 59253, pp. 80-1.
- 99 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 323.
- 100 J.H. Breasted, op. cit, I, 324.
- 101 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 283, 387, 916, 1023.
- 102 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 387.
- 103 Herodotus, II: 96.
- 104 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 1, 2, S.
- 105 Strabo, XVII: 1, 35.
- 106 Pliny, XIII: 19.
- 107 Dioscorides, I: 133.
- 108 Theophrastus, IV: 2, 4.
- 109 Pliny, XIII: 16.
- 110 Strabo, XVII: 2, 2.
- 111 J.H. Breasted, op. cit., I, 372.
- 112 J.H. Breasted, op. cit., II, 512.
- 113 J.H. Breasted, op. cit., II, 449.
- 114 J.H. Breasted, op. cit., II, 436, 447, 491, 509, 525.
- 115 J.H. Breasted, op. cit., II, 490.

- 116 J.H. Breasted, op. cit., IV, 391.
- 117 V. Loret, Recueil de travaux, XV (1893), p. 111.
- 118 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935), p. 108.
- 119 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, pp. 47, 48, 50.
- 120 Communicated by Mr. G.W. Murray.
- 121 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 51.
- 122 J.E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p. 21.
- 123 Villiers Stuart, The Funeral Tent of an Egyptian Queen, p. 83.
- 124 A.E.R. Boak and E.E. Peterson, Karanis, p. 52.
- 125 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 126 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 384.
- 127 Theophrastus, IV: 2, 7.
- 128 M. Delile, in Description de l'Egypte, Histoire naturelle, I (1809), p. 54.
- 129 J.H. Breasted, op. cit., II, 298; IV, 288, 385.
- 130 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 159, 160, 246.
- 131 Theophratus, IV: 2, 1, 5, 8.
- 132 Dioscorides, I: 187.
- 133 Pliny, XIII: 17; XV: 13.
- 134 P.E. Newberry, (a) Extracts from my Notebooks, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XXI (1899), p. 304; (b) in Kahun, Gurob and Hawara (W.M.F. Petrie), p. 49; (c) in Hawara, Biahmu and Arsinoe (W.M.F. Petrie), pp. 48, 53.
- 135 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, Pl. XXVII.

- 136 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 137 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amûn at Thebes, p. 62.
- 138 E. Schiaparelli, op. cit., II, p. 166.
- 139 W.G. Browne (Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 270) states that he found two species of sidder in Darfur, one of which appeared to be the same that he had seen in Alexandria.
- 140 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 141 Zaki Yousef Saad, The Tomb of Hemaka (W.B. Emery), p. 52.
- 142 W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, I. Aegyptiaca, 1809, pp. 71, 424.
- 143 The New Oxford Dictionary states that the spelling sycamore is more usual than sycomore.
- 144 J.H. Breasted, op. cit., II, 326.
- 145 C.C. Edgar, Zenon Papyri, II, No. 59270.
- 146 J.H. Breasted, op. cit., IV, 303, 349, 395.
- 147 J.H. Breasted, op. cit., IV, 380.
- 148 Diodorus, I: 3.
- 149 Theophrastus, IV: 2, 1, 2.
- 150 Strabo, XVII: 2, 4.
- 151 Pliny, XIII: 14.
- 152 W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas,
- 153 G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 154 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 36, 38. p. 54.
- 155 H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26, 28.
- 156 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of

- Wadi Qena, in Quart. Journal, Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 157 G. Caton-Thompson and E.W.-Gardner, The Desert Fayum, pp. 45, 46, 88, 89.
- 158 G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 159 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 38, 62;
  G. Brunton, Mostagedda, pp. 59, 67.
- 160 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 161 A. Erman, op. cit., pp. 3, 18.
- 162 J.H. Breasted, op. cit., IV, 241, 379, 392.
- 163 Herodotus, II: 96.
- 164 H.E. Winlock, op. cit., pp. 26, 27.
- 165 This tree has recently been made the subject of a special study by Dr. L. Keimer (Bull. de l'Inst. français d'archéol. orientale, XXXI (1931), pp. 178-227.
- 166 Kindly communicated by Professor F.W. Oliver, F.R.S.
- 167 P.E. Newberry, Appendix III, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, pp. 191, -192
- 168 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59353.
- 169 M. Lane, The Pull-Saw in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 55-8.
- 170 W.M.F. Petrie, Weapons and Tools, p. 43.
- 171 W.M.F. Petrie and Others, Tarkhan I and Memphis V, p. 26, Pl. XXIV.
- 172 W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Ann. du Serv., (1939), pp. 427-37.
- 173 Cairo Museum, not numbered.
- 174 W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, 1924, p. 153.
- 175 Ancient Egypt, 1926, p. 55.
- 176 G.A. Wainwright, Turnery, etc., from Kom Washim and

- Gerzah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 113-9.
- 177 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 5, Pl. XVII.
- 178 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 8, Pl. XVII.
- 179 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 119, 120, 132, 133.
- 180 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi, I, Pls. XIV, XV, XVI; II, Pl. X.
- 181 P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pl. XIII.
- 182 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII; N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pls. XI, XIII, XIII; (b) The Tomb of Neferhotep at Thebes, I, Pls. V, XXVII; (c) The Tomb of Puyemrê at Thebes, IPs. III, XXIV.
- 183 N. de G. Davies, Two Ramesside Tombs, Pls. XXXVII, XXXVIII.
- 184 J.E. Quihell, The Tomb of Hesy, Pls. XXIX, XXX, XXXI, XXXII.
- 185 C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 42; J-P. Lauer, (a) Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; (b) La pyramide à degrés, pp. 60-1; A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 186 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180. The present wood is entirely new, but only replaces old wood that had perished.
- 187 A.C. Mace, The Lahun Caskets, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 188 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu.
- 189 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-

- Amen, I; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
- 190 W.B. Emery, Hor-Aha, pp. 63-4.
- 191 E. Mackay, in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, pp. 23-30; Pls. XXIV, XXV.
- 192 G. Brunton, Mostagedda, p. 101.
- 193 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXX (1932), No. 180.
- 194 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180,
- 195 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement, p. 30.
- 196 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Pl. XXXI (No. 370).
- 197 Found at Thebes by A. Lansing, No. J. 66246.
- 198 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 19.
- 199 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 39.
- 200 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51109, 51110, 51113.
- 201 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 41.
- 202 A.C. Mace, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 203 H.R. Hall, The Cambridge Ancient History, II, p. 424.
- 204 H, Schäfer, Armenisches Holz in altägyptischen Wagne reien, Berlin, 1931.
- 205 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 122.
- 206 W.M.F. Petrie, Memphis I, p. 15; Pl. LI (18).
- 207 Grahame Clark, Horses and Battle Axes, Antiquity, 15 (1941), pp. 58, 59.

- 208 G. Legrain, Statues et Statuettes I, pp. 55-6; Pls. LX, LXI.
- 209 W.M.F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
- 210 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 87.
- 211 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 102.
- 212 F. Unger, Der versteinerte Wald bei Kairo, 1858.
- 213 Krauss and Schenk, quoted by Barron (The Top. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 58).
- 214 F.W. Oliver, Oasis Impressions, in Trans. Norfolk and Norwich Naturalists Society, XIII (1930-31), p. 176.
- 215 A.C. Seward, Leaves of Dicotyledons from the Nubian Sandstone of Egypt, Geological Survey of Egypt, 1935.
- 216 M.M. Ibrahim, The Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXV (1942-43), p. 159-82.
- 217 N.M. Shukri, On the 'Living' Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXVI (1943-44), pp. 71-5.
- 218 G. Brunton, Mostagedda, pp. 8, 9.
- 219 J.E. Quibell, Excavations of Saqqara (1912-1914), p. 15.
- 220 G.A. Reisner, Mycerinus, p. 238.
- 221 G.A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age. Naga-ed-Der, III, p. 157.

# البَالِلْتَا إِنْ عَلَيْنَ عُلَيْنَ عُلِيلًا اللَّهُ اللَّهُ عُلِيلًا عُلَيْنَ عُلِيلًا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

# بحمل تاریخی

إن البحث فى تطور شعب ما من حالة الفطرة إلى درجة من الحضارة ذات شأن من الموضوعات التى تدخل فى اختصاص المؤرخ وواجباته ، وهو يعتمد فى ذلك على استقصاء ما هو معلوم أو مدون عن هذا الشعب . وليس فى بنتى أن أعتدى فى هذا القول إلا الرجاء أعتدى فى هذا القول إلا الرجاء بأن منفعر لى إذ أحاول أن أعرض بغاية الايجاز وفى صورة مبسطة أهم ما دون من الحقائق الناريخية ، وإذ آبين ما تدل عليه فيما يختص بحالة قدماء المصريين وصلاتهم بالشعوب الاخرى .

والتاريخ المصرى القديم كأضرابه من تواريخ بلاد كثيرة أخرى \_ يمكن تحسيمه على نحو تقريبي إلى أربعة عصور ، حجرى ونحاسى \*\* وبرنزى وحديدى ، مخلى كل منها فى دوره مكانه تدريحياً للمصر الذى يليه . ولا يعتبر الوصف المميز لحده المتصور المتعددة مجرد استخدام الحجر أو النحاس أو البرنز أو الحديد على الترتيب فيها ، إذ أن كلا من هذه المواد قد استخدم فى كل المصور التالية المصره بل وعرف كطرفة واستعمل أيضاً من حين لآخر فى عصر سابق لعصره ، وإنما يوصف المصر ويميز عن غيره على أساس أن مادة ما، يسمى باسمها ، قد استعملت فى صمة الاسلحة والادوات .

ولم تكتشف في مصر حتى الآن بقايا متحجرة للانسان البدائي لا فيها يختصر بأطوار نشوئه الأولى عندماكان عبارة عن مجرد النوع الإنساني homo ( الذي يرجع تاريخه إلى نهاية المصرالبليوسيني أو أول العصرالبلستوسيني ، وربماكان ذلك منذ مليون سنة أو ما يقرب منها ) ، ولا فيها يختص بالطور المتأخر المكنمل

 <sup>\*</sup> من الأمور المضلة للناية أن يضم النصر النحابي والمصر البرونزى مما وأن يسمى الاثنان مما المصر النحاسي أو المصر البرونزي كما يجرى أحيانا .

من أطوار ارتقائه الجسدى بعد أن أصبح إنساناً مدركا homo sapiens ( وهذا الانسان أحدث كثيرا من الاول، وربما كان لا يتجاوز فى القدم خمسين ألف سنة مضت أو ما يقرب من ذلك ) .

• وكان العصر البلستوسيني الذي كان فيه الانسان الباليوليثي يصيد على طول ضفتي النيل ، ويجوب النلال والنجاد التي تحف بهما عصر مطر غزير في مصر . وكان الما يجرى جداول في وديان الصحراء الجافة ، وكانت الاصفاع مغطاة ببساط بهيج متمدد الاشكال من الاحراج والمروج التي تهيم فيها شرافها لحيوانات البرية . أما نهر النيل تراث الاسلاف الذي كان بجراه يجاوز كثيراً صفتيه الحاليتين فكان يجرى بسرعة فوق قرار من الحصباء ، وتزيده في جراه نحو الشال بجموعة من النهيرات التي كانت تستمد المياه من المناطق المحيطة بها . وما نيل هذا الزمان إلا وخيال منتقص النهر الاصلى ، "

ولم تمكتشف مساكن هؤلاء القوم ولا قبورهم، إن كان لهم شيء منهما، وما خلفوا إلا كيات كبيرة من الاسلحة والادوات الحجرية المميزة (أغلبا من ظر وحجر صوانى نقى) وجدت فى نواح مختلفة من مصر، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا، إذ كان الانسان الباليوليثى بالضرورة صياداً يعتمد فى عفائه اعتماداً كبيراً على الحيوانات التى يقتلها مكملاذلك بشيء من الفواكه والبذور (الحبوب الغلالية) والجذور البرية التى كان يجدها نابتة، فكان إذن جوالا وجامها للطعام لا منتجاله، أى أنه لم يكن قد تحضر بعد . ولما لم تكن الاوعية من الفخار أو الزقاق من جلد الحيوان قد استنبطت بعد ، فإنه

لم يكن فى وسع الانسان الپاليوليثىأن يمضى بعيد! جدا من مكان زاده من الماء ، وعلى ذلك كان تجواله محدود المدى .

وقد لا يعرف قط بالضبط كيف فشأت الحضارة في مصر ، غير أنه سدو من المحتمل أن أول خطوة في سبيلها كانت عندما أخذت جماعة من الرحالة الصيادين الباليوليثيين ( ولعلما كانت تتألف في بادئ الامر من النساء وصغار الاطفال ) في الاستقرار إلى حين بالقرب من النيل أو على شواطي. محيرة الفيوم، وكانوا على وجه التحقيق مدفوعين إلى ذلك بما حدث من تناقص تدريجي في نزول الأمطار وتحول التلال والنجاد شيئا فشيئا إلى صحراء فأفضى إلى ندرة حموانات الصيد، وهنالك أدركوا أنهم يستطيعون بالزراعة أن يضمنوا زادا مستمرا من الحبوب التي اعتادوا جمعها كيفما انفق وقد كانت تنقطع عنهم أحيانا ، لأنه يكاد يكون محققاً أن الزراعة هي التي ربطت الانسان في بادئ الامر الي مكان واحد ، اذ جعلت حياة الصيد الدائمة بما لا ضرورة له ، فضلا عن أنها محال، وبذلك مهدت الطريق للفنون والصناعات التي هي قوام الحضارة المادية . ولم يكن يعوز عجلة الحضارة لكي تنطلق الاأن يكون شخص ما قد رمي عرضا أو عمدا حبا ناضجا من شعير أو قمح \* في رقعة طين تركت عاربة بعد انحسار مياه فيضان النيل، وأن يكون قد آدرك حينها نبت الحب (وهو ما بحدث في مصر بعد بذر البذور يزمن قصير جدا ) أن ذلك هو النتيجة الماشرة للمذر وأنه لن يكونهناك ما يشعو الى حدوث أى نقص في الطعاممرة ثانية ، فالحبوب من الاطعمة التي كان بمكن خزنها بسهولة في طقس جاف مثل طقس مصر دون أن تتلف.

ولما كانت البذور تسقط دائما على الارض حيثما وجدت النباتات ثم تنمو، فيكون ذلك درسافى مبادئ الزراعة، فالمحتمل أن يكون نثر البذور بيد الانسان فإنباتها قد نشأ مستقلا في أكثر من مكارب واحد. واذا كان الامركذلك قلمل أول زراعة استنبتها المصربون ليست أولى تجارب الزراعة مى العالم كما

الله وجد في مصر شعبر وقمح برجع تاريخهما إلى النصر النيوليشي ، أما الذرة الدويجة فلم تعرف إلا في عصر ما قبل الأسرات .

اقترح الأستاذ تشرى T.Cherry ، ولكنها كانت دون رابطة بالماضى تجربة مستقلة وتكراراً لما أجرى من قبل فى أماكن أخرى فى ظروف مغارة. أما أن تكون الدراية بإنبات الحبوب مستمدة من الخارج فأمر غير محتمل وإن كان لا يستبعد كلية ، فربما كان الصيادون الپاليرليثيون على اتصال بأهل لهم فى الشهال ، أو لعلم هم أنفسهم وصلوا فى تجوالهم شمالا إلى فلسطين وسوريا ، إذ أن شمال شرق مصر هو الجهة الى نشأت فيها الحضارات القديمة الاخرى . ولكن الارجح هو أن المصربين كانوا أول من مارس الزراعة ، إذ كا بين ولكن الارجح هو أن المصربين كانوا أول من مارس الزراعة ، إذ كا بين في مصر ، ففيضان النيل الذي يبدأ حوالي أول يوليه يبط فى نوفير ، وبعد انتباء فصل الصيف ينمو الحب النابت طبيعياكان أو مزروعاً ، وهكذا تستطيع النباتات الصغيرة أن تعيش وتنمو لحلاصها من حرارة الصيف الممينة . أما في بلاد ما بين النهرين فيكون قدوم مياه فيضان نهرى الفرات والدجلة وهبوطها لمتقدمين على فيضان النيل ، ولذلك تنكون الاحوال في تلك البلاد أقل ملامهة للرراعة عنها في مصر لان حرارة الصيف هناك تلفح الغروس الصغيرة كلما نبيت فتمينها .

ويقول ساندفورد Sandford عن العصر الذي حل فيه الجفاف إن , انقطاع نول المطر تماماً ... بدأ حدوثه في بلاد النوبة فيها يبدو ، ثم امند رويداً رويداً إلى الشمال على طول النيل . وفقدت السيول والنجاد الغربية سطوح أراضها ، ومريما يكون ذلك قد حدث في أواخر العصور الباليوليثية الوسطى . . . . ولعل الحالة الصحراوية المطلقة وجدت بالقرب من وادى النيل في تاريخ متأخر ، فقد كانت حرية الانتقال في غرب النيل ولا سيا في شمال الوادى في غضون العصور الديوليثية ، أكثر يسراً مما هي الآن ، وكانت الغلات توزع في مناطق هي الآن ، فاحلة ، ويقول ساندفورد Sandford ؛ عن مصر العليا في العصور الباليوليثية ، أوسطى أيضا إنه ، لم تمكن ترى فيها أية سمات تنبي عن أحوال شبه صحراوية ، وإنه في شمال قاو ، لم يكن هناك أى دليل على أن المطر قد انقطع نروله في هذا المجور من وادى النيل ، وأن ، الانمان كان إذ ذاك يستطيع على أى حال التجول

كما يريد فيما بين النــــيل والبحر الاحمر (شرقاً ) وإلى ما وراء الواحات الحارجة غرباً .

وكان بما لابد منه أن يؤدى ازدياد السكان فى مصر فى النهاية الى اتساع فظام الرى الطبيعي، فقدةت قنوات صناعية لتوصيل الماء إلى الاراضى القريبة من النهر التى لم بكن الفيضان السنوى يغطيها . ويفترض عادة أن الزراعة قد بدأت مع الرى الصناعي ، غير أن الحاجة ما كانت لتدعو فى أى إقليم إلى هذا النوع من الرى قبل أن يكون عدد السكان الذين استوطنوه قد كبر إلى حد لم تمكف فيه الحبوب التى تنتجها الاراضى النى تغمر طبيعياً فى ذلك الإقليم . ولعل حقبة طوبلة جداً من الرس قد انقضت منذ الشروع فى أول زراعة وبين القيام بأية محاولة صناعية فى مو لنوسيم المساحة المزروعة .

ومن الآراء التي تبدى أحيانا أن الزراعة ربما نشأت، إما عن عادة دفن الحبوب البرية كالشعير في المقابر أو عن عادة نثرها على سطح القبور حديثة الصنع، وهو أمر بعيد الاحتمال جداً بالنسبة لمصر، وإن كان معقولا ومشوقا، اذ ولو أن حبوبا قد وضعت على أجساد الموتى في المقابر النبولية يتر مدة لتكون طعاماً لهم، ليسته هناك علامات تدل على أن هذه الحبوب قد أنبتت، وحتى على فرض أن بعضها على سبيل الاستثناء قد بدأ في النمو، فإن احتمال وصول النبت الصغير إلى سطح الارض يكون ضعيفاً جداً . وكان الحب يوضع أحياناً في مقابر بعض العصور المتأخرة، ولكنه كان يوضع عادة، إن لم يكن دائماً ، في أبرعية كالسلال أو الأواني حيث لا تتاح له فرصة التنبيت . ولم يكن موتى مرمدة يدفنون في مدافن خاصة ، بل فيا بين مباني المحلة، أى في الارض المرتفعة الجافة، ولما خصصت فيا بعد أماكن للدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الأماكن قط حتى الآن - في السهل الذي تغمره المياه، بل كانوا يختارونها دائماً عند حافة الصحراء الجافة ، وما كان أي حب نثر. على سطح المقابر في مثل هذه عند حافة الصحراء الجافة ، وما كان أي حب نثر. على سطح المقابر في مثل هذه الأحوال يفوز من البقاء إلا بفرصة ضئيلة جداً . ومن المستبعد أيضا فيا يدو

صناعى من مثل ما يتبع فى مصر وبما كانت الزراعة الأولى فى البلاد مرتبطة به ارتباطأ متصلا

وحالما استقر بعض القوم من الرحل في مكان ما ، وإنكان استقراراً مؤقتاً فقط فى بادى ُ الامر ، نشأت لديهم حاجات أمكن تحقيقها بينها لم يكونوا يشعرون مها من قبل، أو كانوا عاجزين عن قضائها. وهكذا أمكن بناء المآوى تقهم من التقلبات الجوية ، وصنع السلال للحبوب والقدور الماء ، وضفر الحصير يرقد عليها، وحياكة الثيناب، وطبخ الطعام، وزرع القنب لصنع الكتان بالاضافة إلى زراعة الحبوب، كما دجَّست بعض الحيوانات، وربى البعض للحصول على مؤونة مستمرة من اللحم والجلود. على أنه قد نتج عن كل من هذه الخطوات أن فقد القوم شيئاً من حريتهم، فالصيد كعمل يشغل الوقت كله يتعارض مع الحضارة ، إذ أنه لا يترك أى وقت لنشوء الفنون والصناعات ونموها . وهذا هو ما حدث فعلا ، فقد أنى بعد أناس العصر الحجرى القديم ( الباليوليثي ) ، الذين يكتنفهم الغموض ، مصريو العصر الحجرى الجديد أو النيوليثي ، وربما كان ذلك منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . ولم يكن لهؤلاء حتى عهد قريب كأسلافهم كيان ، وإن كانت أسلحتهم وأدواتهم الحجرية مر\_ طراز أكثر رقياً ، وقد للغت صناعة الصوانيات المصرية في عصرهم درجة من الجودة لم يصل البها غيرهم في أي مكان آخر ، بل لم يكن لها نظير . وقد اكتشفت في غضون السنوات الآخيرة محلات وجبانات تخص هؤلاء القوم النيوليثبين ، وتثبت أسم لم يبقوا مجرد جامعين للطمام ، بل غدوا منتجين له ، وإن كانوا لا يزالون في العصر الحجري ، أي ليس لهم أى علم بالمعادن ،كما تثبت أنهم دجنوا الحيوانات ، ودبغوا الجلود ، وضفروا السلاسل والحصير، ونسجوا الأقمة، وصنعوا الفخار وأدوات من العظم ومن الحجر أيضاً ،كما صنعوا الخرز من الصدف والحجر ، وشكلوا الأوانى الصفيرة من الحجر ، وفي هذا ما يدل على بلوغهم درجة ما من الحضارة ، وأنهم كانوا يعيشون حياة قريبة من الاستقرار. وقد استمروا في ممارسة القدص واصطياد الاسماك ، ولكنها ممارسة أصبحت بالتدريج ذات أهمية ثانوية .

وإلى اليوم لم تجر أعمال الحفائر الا في عدد قليل من المواقع النيوليثية ، وأهم هذه المواقع ثلاثة كلما على مقربة من القاهرة. فالموقع الاول على شاطى. عيرة بالفيوم على مسافة قدرها نحو خسين ميلا جنوب غربي القاهرة ، ويوجد الموقع الثاني بمر مدة القرب من ضفة النيل الغربية وعلى مسافة قدرها نحو ثلاثين ميلا شهال غربي القاهرة ، أما الثالث فهو غير بعيد عن النهر أيضا ولكنه على الضفة الشرقية ، ويوجد بحلوان جنوب القاهرة وعلى مسافة قدرها نحو عشرين ميلا منها . ولم يذكر في هذا البيان ، الموقع النيوليثي ، بالمعادي قرب القاهرة ، اذ ورد فيها قاله مكتشفاه أن ، النيوليثيين الذين حلوا بالمعادي كانوا على دراية كبيرة جدا على ما يظهر ، "

وقد استمرت الحياة النيوليثية عدة آلاف من السنين، وهي تنقدم رويداً رويداً فى ثبات، ثم انتهت تدريجيا من القاء ذاتها عندما عرفت المعادن وانتشر استعالها، وربما كان بد. معرفة المعادن راجعا الى حوالى سنة . . . . ق.م . أى منذ حوالى . . . ٧ سنة .

ومن الطبيعي أن المعادن لم تستعمل في بادئ الآهر الا أحيانا (وكان أول ما استخدم منها النحاس والذهب) وانحصر استعالها في صنع الآشياء الصغيرة الحاصة بالزينة الشخصية ولكنها استخدمت بقدر أكبر فيها بعد ، فكان الذهب يستعمل دائماً في صنع الحلي بصفة خاصة والنحاس في صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزليه كالآباريق والطشوت والصحاف. وقد عرفت النصنة والرصاص أيضا، ولو أمهما لم يستعملا على أي نطاق واسع ، الا في عصر متأخر جداً .

وعلى الرغم من أن كلا من النحاس والذهب يوجد فى الطبيعة فلزا خالصا الا أن أغلب الاحتمال فيها لو تعادلت الظروف أن يكون الذهب هو أول ما اكتشف واستعمل منهما، ويرجع ذلك من جهة إلى وجوده فى صورة دقائق صفراء براقة جذابة، ومن جهة أخرى إلى قابليته العظيمة للطرق، اذ تسهل صياغته حلياً بسيطة . على أنه قد وجدت فى مصر أشياء نحاسية أقدم عهداً مها وجد من الاشياء الذهبية. ومع أن الذهب موجود بكثرة فى بعض

جهات مصر والنحاس الطبيعى نادر فيها ، ان لم يكن غير موجود على الإطلاق ، فالشواهد لا تزال قليلة لدرجة لا يمكن معها القول بأن هذا يعنى حتما أن النحاس قد استعمل أو لا (ولو أن الامر قد يكون كذلك) اذ ربما لم يكن أقدم المصنوع من الذهب قد دفن فى المقابر ، أو لعل المقابر التى دفن بها قد نهبت .

وقد اقترح أن أقدم ما عرف من النحاس ، كان دائما نحاسا طبيعيا محليا ولا شك في أن هذا صحيح بالنسبة الى بعض الأقطار ، ولاسيا أمريكا الشهالية ، الا أن استعال النحاس الطبيعي الحملي لم يؤد في جميع الاحوال الى معرفة طريقة انتاج النحاس مر خا. ه ، إن كان قد أدى الى ذلك اطلاقا . أما عن مصر فليس هناك أى دليل مهما كان على وجود نحاس طبيعي بها ، ولا حاجة الى افتراض وجوده أو استعاله ، اذ أن خاما من خاماته هو الملاخيت قد استخدم يقدر كبيرفي مصر لطلاء ما حول العينين ، وفي جعل الطلية الزجاجية زرقاء المون وكان الحصول على النحاس منه أمراً يسيراً ، ويمكن إثبات الحصول منه على النحاس في أحد العصور القدية ، وكان تاريخ استخدام الملاخيت على تلك الصورة مطابقاً لناريخ استعال الفلز فضه ، بل ريماكان أقدم منه .

و يوجد الملاخيت في عدد من مختلف المواقع في سيناء والصحراء الشرقية ، ولا يمكن تحديد أى تاريخ استغلت فيه مناجم بالمنطقة الثانية قبل نحو عهد الاسرة الثانية عشرة ، أى قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م . تقريباً ، ولكن هناك ما يدل على أن مناجم سيناء استغلت في عهد الاسرة الاولى ، أى قبل سنة ٢٠٠٠ ق. م ، وكان ذلك إما لاستخراج خام النحاس أو لاستخراج الفيروز، ولا يعلم لسوء الحظما إذا كان الفرض هو هذا أمذاك ، كما أن هناك ما يدل على أن خام النحاس كان يستخرج من هذه المناجم في عصر الدولة القديمة ، أى من حو الى سنة ٢٩٨٠ ق. م . وقد وجد من هذا العهد خبث نحاس ، وشطيات من الحسام و بوادق مكسورة ، وقالب للسبك . ولما كان الملاخيت المستخرج من سيناء على الارجح قد استخدم في عهد البداري وعصور ما قبل الاسرات على النوالى ، فالمحتمل فيا يدو أن يكون تاريخ استغلال المناجم راجعا إلى تلك المصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادئ الإمر على استخراج إلى تلك المصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادئ الأمر على استخراج

الحتام من الرواسب السطحية ، إذ لم يعرف الحفر والتنقيب عنه الا فيا بعد . ويما يعزز الرأى بأن تاريخ تشفيل مناجم سيناءقد بدأ مبكراً وجود نسبة صغيرة من المنجنيز في الاشياء النحاسية التي يرجع تاريخها الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة وعهد الاسرة الاولى أو الثانية \* اذ يدل ذلك فيا يبدو على أن الحام الدى استخرج منه الفلو في هذه الحالات قد حصل عليه من سيناه ، حيث توجد رواسب كثيرة من أكاسيد للنجنيز على مقربة من خام النحاس . أما ما أشير اليه وبرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة فهو رأس بلطة كبيرة من نحاس مصبوب تون ثلاثة أرطال و فصف الرطل ، فان كانت هذه الرأس مصنوعة من خام سيناه ، فلابد أن صناعة النحاس كانت متقدمة في مصر قبل ذلك الناريخ .

ولماكان من الممكن استخلاص النحاس من الملاخيت بطريقة بسيطة جداً ، وهى تسخينه فى ظروف معينة فى نار خشب أو فحم خشب ، فيحتمل كثيراً أن يكون أول استخلاص النحاس قد حدث صدفة من هذا الحام ، وهو الحام الموجود عادة فى الرواسب السطحية ، الذى يكون استماله بصفة مستمرة قد هياً فرصاً عديدة المسخينة بكيفية تكون تليجتها استخلاص مقادير صغيرة من الفلز .

وخلافا لما يقوله البعض برى كوجلان أن النار المكشوفة في العراء أو النار التي توقد في حفرة في الارض لا يمكن فيها يبدو أن تكون قد أدت الى أول استخلاص للنحاس الفلوى ، وهو برى أن هذا الاستخلاص رعا يكون قد حدث إما في قين فحار أو فيها يتصل بصناعة الطلية الرجاجية التي يظهر أنه يقرنها كلية بالفخار المرجج او بالمادة الورقاء المصرية القديمة . ولكن الفخار المرجج لم يصنع عصر الا في عصر متأخر جدا ، ولا يعتبر القاشاني فخاراً مرجعاً ، كا أن قاتن الفخار لم تعرف في مصر الا بعد اكتشاف النحاس الفلوى عدة طويلة ، ولعل ما انخذ من تلك المادة الورقاء ثم زجج لم يعرف قبل عهد الاسرة الرابعة . ولكن ترجيع الاستياتيت والكوارتز الصلب والقاشاني كان معروفا منذ عهد قدم جدا ، ور يا كانت عملية الطلاء تجري في حجرة صغيرة مقفلة أو في قين ، وكانت جدا ، ور يا كانت عملية الطلاء تجري في حجرة صغيرة مقفلة أو في قين ، وكانت

 <sup>(۞)</sup> رعا يثبت وجود المنجنز في غيرذلك من الأشياء النجاسية الصربة القديمة إذا أجرى
 البحث عنه

الطلية الرجاجية غالبا مادة زرقاء يحصل عليها من الملاخيت وهو خام نحاس ، وهكذا توفرت جميع الظروف المؤاتية لحدوث اخترال عرضى تحول به الملاخيت إلى نخاس فلزى ، ممـا يرجح أن اكتشاف النحاس الفلزى كان مصريا .

وكان النحاس الذى وجد فى أقدم المقابر بمصر علىصورة أشياء بدائية صغيرة كالخرز والدبابيس والخواتم والإبر ، ولم توجد الاسلحة والادوات إلا في مقابر من عصور متأخرة عن ذلك ، أي أن النجاس لم يظهر فجأة في هذه الصور الرائعة نسبياً كاكان يتوقع لو أنه كان مجلوباً من الحارج، بل إن تطوره من أشياء صغيرة وبسيطة إلى أخرى أكبر وأكثر تعقيداً قد حدث في تسلسل منتظم. ويبدو أن ماحدث بهذه الكيفية منازدياد تدريجي فىكميةالنحاس المستخدم وتحسين متدرج فى قد" الأشياء المصنوعة وأنواعها ، يدل دلالة قوية علىأن صهر النحاس قد يكون مصرى المنشأ . ولكن فرنكفورت إذ يسلم بهذه الحقائق ينكر ما استنتج منها فيقو ل٧ . ليس التاريخ مسألة قياس منطقي ٰ، كما أن علم الآثار القديمة المقارن يثبت أن الفوم لم ينتهزوا الفرصة ، وأن استعال النحاس على نطاق واسع ( في مصر ) راجع إلى حافز آسيوي المنشأ . . وثم عاملان لايراعيان عادة مراعاً ﴿ كافية فيما يتغلق صِدًا الآمر ، أولها تلك السكية الصغيرة نسبياً من النحاس التي استخدمت في مصر قديماً بالمقارنة بما يحتاج إليه في العصر الحاضر ، وثانهما نتاج مناجم سيناء والصحراء الشرقية وهوكبير يمتد به . علىأنه قد اكتشف فىالعراق والهند وغيرهما فى غضون السنوات القليلة الماضية الكثير بماكان مجهولا ، بل ومما لم يكن متوقعاً ، محيث أضحى جلياً أن العلم لم يصل بعد إلى القول الاخير فيما يتعلق يمختلف الحضارات القديمة . ومما يشار إليه أيضاً أنه لايعلم في الواقع شيء عن تعدن النحاس وتشغيله قديماً في شمال إيران ، أو في المناطق الواقعة في جنوب جبال القوقاز بين بحر قزوين والبحر الاسود،أو فى الإقليم الـكائن فى جنوب البحر الأسود ،على الرغم من أنخامات النحاس توجد بوفرة في جميع هذه الأماكن، كما توجد فى الكثير منها مناجم قديمة وأكداس من فضلات النحاس المتخلفة عن الصهر ، كما أنه لم يجر أى تنقيب أثرى منظم في مناجم النحاس المصرية القديمة . ويتوقف الشيء الكثيرأ يضأ على معرفةالناريخ الصحيخ للاشياء النحاسية التي وجدت فى مختلف المصادر ، إذ لايزال تحديد هذا التاريخ مثار جدل. وبالنظر إلى هذه

<sup>(</sup> م \_ ٨٤ المبناعات )

الحقائق فانه لايعتبر نكولا عن بجابهة المشكلة أن تترك.مسألة منشأ تشغيل النحاس بلاجواب مؤقتاً .

وعلى أثر استمال الادوات النحاسية في عصر ماقبل الاسرات المتأخر و تبعاً لذلك ، جاءت مباشرة صناعة الاوالى الحجرية المدهشة ، وقد بلغت هذه الصناعة أوج بجدها في غضون عهد الاسرات الاولى ، ولم يوجد في أى مكان غير مصر مشل هذه الوفرة من الاوالى الحجرية الجيلة البديعة الصنع . وقد شملت أنواع الاحجار التي استخدمت في صنعها بالإضافة إلى المرمر ( التكلسيت ) اللين نسبيا الدوريت الصلد والجرانيت والكوارتز والبلور الصخرى والشست Greywacke والصخرى والشست الصلد والجرانيت والكوارتز والبلور الصخرى والشست من مؤه الاحرانيين الاولى والثانية ، وفي الهرم المدرج الاواني ( معظمها مكسور ) في مقام الاسرتين الاولى والثانية ، وفي الهرم المدرج بسفارة ، ولاسيا في الاخرى . وفي الاسرتين الاولى والثانية ، وفي المرم المدرج الاسرات مباشرة نرى الحجر مشغلا بصورة عجيبة في بناء الاهرام والمعابد الجنائرية وغيرها، وأقدم المبانى الحجرية في العالم وأضخمها تنتمي إلى ذلك المصر ، كان تمانيل ذلك المصر المنحوتة من الاحجار الصلدة ظلت هي الاخرى زمنا طوبلا ولا تزال موضع الدهشة والإعجاب ببراعة صنعها .

ومن المعالم العظيمة فى تاريخ الحضارة اكتشاف البرونر الذى حل محل النحاس فى كثير من الآغراض ، فأخلى المصر النحاسي مكانه تدريجياً للمصر البرونزي . وقد صنعت هذه السبيكة المعدنية ـ وهى خليط من النحاس والقصدير ـ فى غربي آسيا أولا ، واستعملت فى كل من بلاد ما بين النهرين وشمالى الهند قبل أن عرفها المصريون بنحو ألف سنة .

ومع أن البرونو ربما كان قد جلب إلى مصر بضع مرات متفرقة ــ لعلما كانت في عهد متقدم كمهد الآسرة الرابعة ، وهذا ماحدث فعلا على الآرجح ــ إلا أن استماله لم يعم حتى نحو عهد الآسرة الثانية عشرة (حوالى سنة ٢٠٠٠ ق. م . ) . وهناك أدوات وأشياء أخرى من البرونو معروفة من ذلك العهد ، ولذلك يمكن القول بأن العصر البرونو معروفة من ذلك العهد ، أما أن البرونو قد صنع فى مصر أو كان يستورد إلها فى صورة سبائك ، ثم تشكل منه الآشياء

البرونرية فأمر لايزال غير محقق . واكن لما كان القصدير قد عرف بمصر في عهد الآمرة الثامنة عشرة ( إذ اكتشفت بضعة أشياء مصنوعة منه وكذلك كمية صغيرة من أكسيد القصدير المحضر، بما يرجع تاريخه إلى ذلك العهد) فإنه يبدء من المحتمل أن البرونزكان يصنع محليا من القصدير المستورد ابتداء من ذلك العهد على الآقل وكان يحصل في بادى الآمر على القصدير المطلوب من غربي آسيا، و و بما كان ذلك من جوار ببلوس (جبيل) بسوريا، ولكن يبدو أن هذا المورد قد انقطع فيها بعد وقد يكون سبب ذلك استنفاد ما كان فيه من المعدن الخام، فكان القصدير يصل إلى شرق البحر الابيض المتوسط عندئذ من غربي أوروبا (بريتاني بفرنسا، وكررول بإنجانزا، وإسبانيا) .

وقد استمر العصر البرونزي في مصر نحو ١٣٠٠ سنة ، ثم تلاه العصر الحديدي. وكان منشأ تشغيل الحديد كالبرونز في غربي آسيا، ولم تصبح صناعة الحديد مصرية إلا بعد مضى أكثر من ألمني سنة على اكتشافه في آسياً . وأفدم ماوجد في مصر من أشياء حديدية بضع خرزات صغيرة من عصر ماقبل الاسرات ، وقد وجد بالتحليل الكيميائي أنَّ حديدها من النيازك ، ومن ثم لم يكن من صنع الانسان . ولاتعرف أمثلة أخرى من هذا النوع ، وإن كان من المحتمل أن هذه الامثلة ليست الوحيدة لانتفاع المصربين القدماء بجديد النيازك. ولم يكتشف في مصر إلا ستة نماذج من المصنوعات الحديدية بما يرجع تاريخه إلى زمن ممتد من عصر ماقبل الاسرات إلى نهاية عهد الاسرة الثانية عشرة ، من ذلك أربعة لعلما من تاريخ متأخر عما حدده مكتشفوها ، وهكذا يتبق نموذجان فقط هما الآن عبارة عن صدأً حديد ولكنهما كانا في وقت ما حديداً دل فحصه على أنه ليس من النيازك. ووجد في مقبرة توت عنخ أمون من آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة ( نحو سنة ١٣٥٠ ق . م . ) خنجر حديدي ورد من غربي آسيا هدية إلى الملك ، وبضعة أشياء صغيرة جداً من طراز مصرى مثالي يكاد يكون محققاً أنها صنعت في مصر إما من حديد نبزكي أو من قطعة صغيرة من الحديد المستورد ، ولعلما كانت هدية أيضاً من غربي آسياً . ثم أخذ عدد ماعرف أمره من الأشياء الحديدية في الازدماد تدريجياً بعد ذلك ، غير أن تاريخ أول بحموعة وجدت حتى الآن من الادوات الحديدية يرجع إلى نحو سنة ٧٠٠ ق . م . ، وعلى هذا ممكن اعتبار هذا الـاريخ مبدأ العصر الحديدي في مصر .

وأقدم صهر للحديد بمصر تدل عليه الشواهد كان فى مدينة نوكراتيس بشمال غربى الدلنا (وموقعها الآن نقراش وكوم جعيف والنبيرة)، ويرجع تاريخها الى نحو القرن السادس ق م ولكن مصدر معدنها الخام غير معروف . على أن خامات الحديد كانت تستخرج قديما من مناجم فى الصحراء الشرقية ، ولعل الرومان هم الدين استغلوها، وكذلك بالقرب من أسوان.

ويكاد يكون محققاً أن انتاج الحديد لاول مرة كان عرضا، ولعله نجم عن استعمال خام الحديد خطأ بدلا من خام النحاس ، ولا شك في أنه انبع في تشكيل الحديد عند الحصول عليه في بادئ الامر نفس الطريقة الني كانت متبعة في تشكيل النحاس والبرونز ، أي بطرقه باردا ، فوجد أن ذلك لا يجدى نفعاً بالطبع ، ولعل هذا قد حدث مراراً عديدة ، إلى أن تصادف أن طرق المعدن قبل أن يبرد فأمكن الحصول على قدر من النجاح حتى أدرك في النهاية أنه ينبغي طرق هذا الممدن الجديد وهو حام لدرجة الاحمرار اكمي يمكن النسلط عليه تماماً . وفضلا عن ذلك فلم يعرف المصريون من أنواع المطارق إلى زمن متأخر غير المدقات الخشسبية سوى نوع من المطارق الحجرية لا نصاب له ، ولم يكن مما يمكن أن يطرق به المعدن وهو حام لدرجة الاحمرار . وما كان أول انتاج من الحديد على أية حال ليفضل النحاس والبرونز كثيراً في صنع الاسلحة والادوات ، إن كان يفضلها إطلاقا ، لابه كان أصعب منهما في التشكّيل وأفل منهما صلادة إذا طرقاً ، ولأن أي حد قاطع يصنع من الحديد بالطرق سوف يتثلم بسرعة . وقد اكتشف بكيفية ما في النهاية أن الحديد بكتسب صلادة أعظم من صلادة النحاس والبرونز لو سخن مرارا فى بار وقودها من قم الخشب، وطرق جيداً بين المرة والآخرى ثم برد بتغطيسه في الماء. ولم تصبح للحديد فائدة عملية كبيرة الا في هذا الطور. وقد اكتسبت هذه الخبرة قبل أنَّ يعرفُ المصريون الحديد، ويرجح أن يكونوا قد تعلموا صهر الحديد وتشغيله على أيدى بعض الحدادين من آسيا .

ومن المواد الني استخدمت في مصر القديمة مادة ذات شأن وهي طلية زجاجية استعملت بقدر صغير في قترة البداري لكسوة الأشياء المصنوعة مر. حجر الاستياتيت كما استعملت بعد ذلك بمدة قليلة إبان عصر ما قبل الاسرات في كسوة الاشياء المصنوعة من كل من الاستياتيت والكوارتز، كما طلبت بها في ذلك العصر أيضا أشياء كان يتم صنعها أولا من الـكوارتز المسعوق، ولعله كان يسخن مع نسبة قايلة من النظرون أو الماح ليتماسك . وهذه المادة الكوارتزية المطلية طَلَيةَ زجاجية هي التي تسمى القاشاني المصرى ، وقد عظم شأن تلك الصناعة وبلغت درجة عالية من الرقى فى تاريخ مبكر ، وقبل أن تتم الاكتشافات الحديثة فى شمالى الهنسد كان يبدو محققا أن آختراع الترجيج وصناءة القاشانى قد نشأ كل منهما في صر ، غير أنه وجد في موهنجو ـــ دارو استيانيت وكوارتز مطليين طلية زجاجية، ويرجع تاريخهما إلىالحقبة التي تمتد من نحو سنة ٣٠٠٠ ق.م. إلى نحو سنة ٢٧٥٠ ق. م ومع أنه ما برحت للطلية الزجاجية المصرية والقاشائى المصرى الاسبقية الزمنية بعدة مثات من السنين على أقل تقدير ، وعلى الرغم من أن الفاشاني لم يصنع على هذا النطاق الواسع وبهذه الدرجة من الاتقان في غير مصر ، الا أنه من مبتسر القول الاصرار على كون هذا الاختراع مصريا ما لم يتم استقصاء إمكانيات المدنية الهندنة ، وهو ما لا يستطاع ادراكه الابالمزيد من الحفائر. وليس من المحتمل على أية حال أن يكون طلى الحجر طلية زجاجيــة قد اخترع في أكثر من مكان واحد، وهذا الاحتمال أضعف فيما يتعلق بصناعة غير عادية كالقاشاني، ومن تمفسوا. أكانت هذه الحضارةأو تلك أقدم الحضارتين، فلا بد أنه كان هناك انصال بينهما ، إلا اذا كانت كل منهما قد اقتبست ذلك من مصدر مشترك أكثر منهما إمعانا في القدم . أما في بلاد ما بين النهرين فيظهر أن القاشاني لم يبلغ من القدم ما بلغه في مصر، كما أنه لم يصل قط الى تلك الدرجة. من عظم الشأن التي وصل اليها في مصر .

وقد تولد عن الطلية الرجاجية شيء هام وهو الرجاج، وما الرجاج الاهذه الطلية الرجاجية المستملة بمفردها قائمة بذاتها بدلا من استمالها طلاء لمواد أخرى. ويمكن القول، استناداً على ما هو معروف من الشواهد، أن التعاور من الطاية الرجاجية الى الرجاج قد استفرق زمنا طويلا جداً ، ولعل السبب في ذلك ماكان يتصف به صانع الطلية من الحافظة على القديم، فهو كغيره من الصناع في جميع المصور ، وعلى الاخص العصور القديمة ، ينفر طبيعة من الطرق المستحدثة ،

ولا يعتنق الافكار الجديدة بسهولة . وطالما كانت الطلية الزجاجية في البوتقة معدة للاستمال ، أو حتى لو سقطت على الارض ، فهى زجاج ولكن صانعها كارب منصرفا الى عملية الطلاء ، ولم تكن له بطبيعته غريرة البحث حتى يجول بخاطره القيام يأية تجارب تتعلق بإمكانيات جديدة للمادة التى يصنعها ، فتأخر من جراء ذلك حدوث أى نوع من التطور، الى أن اتفق وجود صانع طلية له ذلك الميل الخاص والوعى النادر الوجود حتى في هذه الآيام ، ولا بد أن حقبة كبيرة من الزمن قد انقضت قبل اكتساب الحبرة اللازمة لما لجة هذه المادة بالاساليب الجديدة . ومع أن صناعة الزجاج قد نشأت بلاريب متطورة من الطلية الزجاجية كما أبدينا ، الاأنها سرعان ما انفردت وأصبحت صناعة قائمة بذاتها .

ويكتنف الغموض كلا من تاريخ الزجاج في مراحله الاولي وموطنه الاصلي. ويؤكد أحد علماء الآثار بشدة أن سوربا كانت موطن صناعة الزجاج، وأن الفضل في انتشار المصنوعات الزجاجية في مصر في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة راجع الى الصناع السوريين الذينأحضروا عقباالفتوح المصرية في آسيا^، ويحتمل أن تـكون صناعة الزجاج مر. الصناعات التي وجدت في سوريا قبل نحو ١٥٠٠ ق. م. ( إذ كانت موجودة فيها يقينــا بعد ذلك نزمن طويل في غضون العصر الاسلامي حين كانت صور وطرايلس ودمشق وحلب مشهورة كلمها بزجاجها ) غير أنه ليسهناك دليلعلى ذلك ، ولا تعرف لصناعة الزجاج مراكز بسوريا في ذلك التاريخ المبكر . وقد وجدت في العراق كتلة من الزجاج الازرق، هي الآن في المتحف البريطاني , ولا بد أنها ترجع في القدم الى سنة ٢٢٠٠ ق م. على الأقل ، وربما كانت أقدم من ذلك، ٩ . وليست هذه الكتلة جزءا من شيء، ويحتمل أنها كانت قد صنعت كطلية زجاجية قبل أن يستخدم الزجاج في صنع أشياء قائمة بذاتها،ولو أنها كما هيالآن عبارة عن زجاج . وقد وجدت هذه القطعة وحدها ،ولا يعلم عن أى زجاج آخر مجلوب من نفسُّ المكان الذي اكتشفت فيه . ويقول مكتشفها: . ليس هناك بالطبع ما يبين أن هذه الحطامة المنفرد قصنعت في إريدون ولا في بلاد ما بين النهرين على أي حال ـــ وريما كانت مستوردة من

هلا مدينة بابلية قديمة (المعربان).

مصر... وقد لا تدل هذه الفطعة من الرجاج على ثنى سوى أن هذا الاختراع وصل الى بابل فى نحو سنة ٢٠٠٠ ق م . على الأقل ، ولو أنه من المحقق أن الرجاج لم يستعمل هناك إلا نادرا وإلا كان لزاما أن نجد فى مواقع أخرى من ذلك العصر أهملة على استخدام الرجاج فى الترصيع وغيره . . ولم يذكر وولى الرجاج فى الفهرس وفى وصف ، الجبانة الملكمة ، فى أور \*\* ، غير أنه ذكر فى باب الحرز أن هناك مثالين من ، عجينة الرجاج ، حمما كان كنه حوجدا فى كل من جبانة عصر ما قبل الاسرات وجبانة عصر متأخر كثيرا عنه وهو فى كل من جبانة عصر ما قبل الاسرات وجبانة عصر متأخر كثيرا عنه وهو المصر السرجوني . وهناك اكتشاف أحدث من ذلك وهو المطوانة من الرجاج المافى وجدت بدل أمر و يرجع تاريخها الى نحو سنة ، ٢٠٠ أو سنة ، ٢٧٥ق ، م. `` أما فيا بتعلق بالعلمة فقد قبال الهناك المناك المحالة بالمناك وعلم حقمة لا في

أما فيما يتعلق بالهند فقدقيل إنه ١١ ، لم بوجد بعد أى زجاج حقيق لا في هارا با ولا في موهنجو دارو ، ولو أنه وجدت بهما مادة تشبه في مظهرها الزجاج المعتم مشابهة كبيرة جداً ، وإذا نظر إليها نظرة سطحية وجد أنها تشبه الزجاج المعتم ، ولكن ، تكوين عجينتها الحبببي يثبت قطعياً أنها ليست زجاجاً ،

ولم يعرف الزجاج في مصر قبل عهد الاسرة الخامسة ، ومنه وجدت بها خرزات وتمائم صغيرة جداً ، هذا إذا استثنينا ثلاثة أمثلة يدعى مكتشفوها أنها من عصر ماقبل الاسرات ، ولكن تاريخها مشكوك فيه ، ومثالا واحداً من عهد الاسرة الأولى ليس من الزجاج بل من القاشاني . وقد أخذت كمية الزجاج في الازدياد تدريجياً من عهد الاسرة الخامسة إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة حتى انتشرت فجأة صناعة الزجاج على نطاق واسع . وبناء على مارصات إليه المعرفة حتى الآن يمكن القول بأن الزجاج اختراع مصرى .

ولوكانت صناعة الزجاج قد قاءت فى سوريا قديماً وازدهرت بهاكما يذكر أحياناً المكان من المستغرب جداً ألا وجد أى شادد عليها، وألا يكون قد جلب إلى مصر جزء كبير من منتجاتها . ومما يذكر أيضاً أن استعبال الزجاج بقدر كبير فى عهد الاسرة الثامنة عشرة ــ لنرصيع التوابيت والصناديق والاثاث وغير ذلك من الاشياء ــ يبدر مصرياً مثالياً ، ولم يكن إلا متابعة لإجراء أقدم وهو

۱۲ اسم مدینة ومقاطعة بابلیتین قدیمتین ( المربان ) .

استخدام الاحجار الملونة فى النرصيع ، وقد أضحى ذلك ممكناً باختراع زجاج يحاكى فى صنعه الاحجار التى كانت تستخدم من قبل والتى لم تكن متاحة بالقدر المطلوب.

والاختراعات الى يسلم الجميع بأنها مصرية المنشأ ، هى استخدام نبات البردى للكتابة علمها ، والتحنيط ، والتصاوير الجداوية بالمقابر والمعابد .

ومع أن مصر منعزلة لدرجة ما من الوجمة الجفرافية ، وقد كانت أشد عزلة في الزمن القديم نظراً للصعوبات الجسيمة في المواصلات إذ ذاك ، ومع أنها كانت مستقلة بنفسها إلى حدكبير ولم يكن يعوزها أى عون خارجى فمما يخص ضروريات الحياة وماكان ينقصها إلا القليل من كالياتها ، إلا أنها لم تكن مع كل ذلك منقطعة عن بقية العالم انقطاعاً تاماً ، وقد سبق أن ذكرنا مثلين هامين لنتيجة الاتصال بين مصر وجيرانها ، وهما البرونز والحديد . غير أنه بالإضافة إلى هاتين المادتين ، روجد من الأشياء الاجندة الاخرى ما وجد سديله إلى دخول مصر ، ولو أن تلك الواردات كانت حتى عصر متأخر قليلة العدد ، اذ كانت مصادر الجانب الأكبر من المواد المستعملة بمصر محلية ، فمواد البناء من طوب وحجر وملاط وشيد كانت كلما محلية ، وكانت الطليات الزجاجية والزجاج والفخار (أينما كان منشؤها ) تصنع كلها فى البلاد من مواد محلية ، والذهب والفضة وسبيكتهما المسماة بالذهب الفضى ( إلكتروم ) ، وخاما النحاس والرصاص اللذان يستخلص منهما هذان الفلزان ، كل ذلك كان يوجد في البلاد ، وكانت دهون الحيوان وشمع العسل منتجات محلية ، أما مواد الآلوان فسكانت كلما نقريباً من المواد التي توجد طبيعياً في مصر ، أو كانت تصنع من مثل تلك المواد ، وكانت الاحجار المستخدمة ـ كريمة وشبه كريمة ـمن أصل محلى ، فيما عدا حجرين وهما حجر اليشم ( ولا يعرف منه الانحو مثالين) ، وحجر اللازورد ، وكذلك أحجار الزينة ( ماعدا السبج Obsidian ) وأحجار النُصُب ، وكانت الأقشة تنسج في مصر ، كما أن السلال والحبال والحصير كانت تصنع من ألياف تنبت في البلاد ، وكانت الجلود التي يجهز منها الجلدالمد بوغ محلية ، ولعل أكثر الأصباغ التي لونتهما الاقشة المنسوجة والجلدكانت مصرية ، وكانت المواد الغذائية ولاسما الغلال والخضروات الغضة والزيت \* والفاكمة والشهد واللسوم والأسماك تنتج كلما في مصر ذاتها .

ولنتكلم الآن عن أهم واردات ، صمر ، ولاسيا ماكان يستورد حتى أوائل عهد الآسرة الثامنة عشرة ، اذ في نحو ذلك العهد عظم الاتصال جداً بين مصر والامم الاخرى ، وكان مرجع ذلك الى حدكبير الفتوحات المصرية في آسيا التي كان من أثرها الطبيعي أن حدثت زيادة عظيمة في السلع الواردة ، في الحارج ومن بينها عدد كبير من الاشياء التي جبيت كجزية أو أخذت أسلاباً في الحروب . وكانت الواردات كلها تقريبا من غربي آسيا أومن النوبة والسودان، ولا يعرف مقدار ماكان يستورد في العادة من البلاد الواقمة في غرب مصر ، وان كان من المحادر ذات الاهمية في هذ الشأن .

وأهم المواد الى كانت تجلب من آسيا قبل أول عبد الاسرة الثامنة عشرة هى : البرونز ( وربما القصدير أيضاً لصنع البرونز ) من عصر الدولة الوسطى فصاعدا ، واللازورد وكانت تجلب منه كمية صغيرة باستمرار منذ عصور ماقبل الاسرات ، والسبج منذ عصور ماقبل الاسرات (ولم تمكن جلة ماجلب منه كبيرة) ، والزيت منذ أول عصور الاسرات فصاعدا ، ولعله فى الغالب كان زيت الزيتون ، والراتنجات والاخشاب بلا انقطاع منذ عصر ماقبل الاسرات .

وقد شرع منذ نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة فى جلب عدد كبير من المواد الجديدة الى مصر من آسيا ، وكان أهم هذه المواد النحاس ( ولعله كان الى قرب ذلك الناريخ يستخاص الى حد كبير من خامات محلية) ، والحديد مشغولا أشياء صغيرة ، ومن المرجح أيضاً أنه استورد فلزا خالصاً ( بكيات قليلة جداً ) ، ثم أخذ مقداره فى الازدياد بالندريج الى أن بدأ العمل على استخلاصه محلياً ، والرهج Orpiment فى غضون عصر الإمبراطورية ، والبرنيق أو راتنجاته وقد استمر استيرادها حتى قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين ثم تونف تقريباً .

أما المواد التى كانت تجلب من النوبة والسودان أو عن طريقهما ، فهى في الغالب خشب الابنوس والذهب والعاج وريش النعام وجلود النمر الارقط والراتنجات الصمغية الزكية الرائحة والاخشاب العطرة . ومما هو جدير بالإشارة اليه أنه لم تستعمل في مصر القديمة حتى قرب عهد الاسرة الثامنة عشرة ، طبقاً

لا كانت تستورد كمية صفيرة من الزيت لأغراض خاصة .

لما عرف حتى الآن ، أية مادة يمكن نسبط إلى الهند مع أنه كان لدى الهند وسيلان سلع كثيرة من بينها الاحجار الكريمة وشبه الكريمة والرا ننجات الدهارية والاخشاب الوكية الرائحة ، وكلها مواد كانت الرغبة فيها شديدة في مصر فضلا عن أنها ذات حجم صغير يسهل نقلها. ومن المحتمل على أية حال أن تكون المغد مصدر بعض الاخشاب العطرة التي ذكر في النصوص المصرية أنها جلبت من ينت ( بلاد الصومال ) . ومنذ عصر الاسرة الثامنة عشرة فصاعدا يحتمل أن را تنجات البرنيق كانت ترد من الهند أون طريقها، وربما النيلة أيضاً في عصر متأخر عن ذلك ، أما القطن فقد جاء يقينا من الهند فيها بعد ذلك .

وكانت السفن المصرية تمخر عباب البحرين الآبيض المتوسط والاحر لتجاب أكثر المواد الاجنبية التي سردناها. وكانت السفن التي تجوب البحر الاول تسير بجانب شواطى. فلسطين وسوزيا إلى ميناء جبيل Byblos لتنقل الاخشاب الضخمة خاصة من لبنان إذ لم يكن من الممكن نقلها بسهولة بغير هذه الطريقة. أما السفن التي كانت تجوب البحر الثاني فكان سيرها جنوباً في خاميج السويس والبحر الاحر إلى شواطى الصومال وبلاد العرب أما منتجات السودان والذو بة فكانت تنقل بطريق الديل ، ومو طريق رئيسي طبيعي عظيم يخترق البلاد من الجنوب إلى الشمال .

وقد راد المصريون القدماء جميع أنحاء مصر وعلى الآخص صحراواتها بحثاً عن المواد الطبيعية النافعة ، فني غضون عصر الدولة القديمة عندما كانت منف بالدلتا عاصمة المملكة كان المرمر يستخرج بالقرب من حلوان ، والجشت يوتى به إما من الصحراء الغربية أو الغربية ، وكان يجاب من الصحراء الغربية عند الذوبة ورغ خاص من حجر الديوريت ، وكان يؤتى بالذهب من الذوبة والجرائيب من أسوان وبالملاخيت والنحاس من سيناء وبالنطرون من وادى النطرون وبالاحجار البرفيرية مرب الصحراء الشرقية وبحجر د الشيست ، من بين قنا والقصير وبالفيروز من سيناء.

ولم يكن الغرض المقصود من الاتصال بالبلاد الآخرى استيراد السلم الاجنبية فحسب ، بل أيضا تصدير السلع المصرية إليها لتسديد قيمة الواردات ، فالعملة النقدية لم تكن معروفة فىالزمن العابرالذى تتكام عنه ، فىكانت المقابضة هى الطريقة الوحيدة لتبادل السلع . و لا يعرف بالضبط ماهية تلك الصادرات ، غير أن من بين الاشياء التى كان على المصربين أن يقدموها القاشانى ، والذهب والمجوهرات على المكريمة وشبه الكريمة ، والمنسوجات الكتانية ، وورق الردى ، والاوانى الحجرية .

ولكن كان هناك ما هو أثمن في التبادل من الاشياء المادية ، ألا وهو العلم المذى كان يعطى ويؤخذ ، وقد سبقان تسكلمنا عن هذا الموضوع عرضاً ، اذيعتبر أى محث مفصل فيه خارجاً عن دائرة هذا الكتاب . 1 ---

- 2 K.S. Sandford and W.J. Arkell, Paleolithic Man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, p. XV.
  - 3 T. Cherry, The Discovery of Agriculture, in Proceedings of the Australian Association for the Advancement o. Science, 1921.
  - 4 K.S. Sandford, Paleolithic Man and the Nile Valley in Upper and Middle Egypt, pp. 125-6.
  - 5 O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyp tian University in the Neolithic Site at Maadi, p. 48.
  - 6 H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, 1939, 92.
- 7 II. Frankfort, Sumerians, Semites and the Origin o Copper-Working, in The Antiquaries Journal, VIII (1928), p. 230. n. 1.
- W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 187.
- 9 H.R. Hall, A Season's Work at Ur, pp.213-4.
- 10 II. Frankfort, Iraq Excavations of the Oriental Institute, 1932-33, pp. 56—58.
- 11 E. Måckay, in Mohenjo-Daro and the Indus Civilization, Sir John Marshall, pp. 576, 578, 582.

### ملحق التحاليل الكيميائية

#### جبس مصدری حدیث(۱)

جبس (کبریتات کلسیوم ماثیة )	۰/. ۶ده۷	۰/. ۲د۰۸	۰/. ۹د۸
سیلیکا (رمل)	۲۷	۷۲۳	107
كربونات كلسيوم	107	3cP	٥ر٧
أكسيد الحديديك والالومنيوم	۰د۱	120	ەر٠
لم يقدر	۸د•	۷د•	-
	10000	٠٠٠٠	1

#### مونة جير من مصر القديمة (العصر الروماني)(٢)

	٠/٠	٠/٠	٠/.	٠/.
ومــــل	٥د٧٣	۳۲۲۳	٩٧٤٥	1421
أكسيد الحديديك والالومنيوم	۷۲۳	٥د٧	۳د۱۲	٠رۼ
أكسيد كلسيوم	١٠٠١	۹۲۳۶	7631	۷۲۶۷
أكسيد المغنيسيوم	∨د ۰	<b>۱</b> ۷۰۱	۲د۳	107
ثالث أكسيد الكبريت	٤د١	727	لاشىء	٩ر٠
ثانی أكسيد الكربون وماء تبلور الخ	۲۲۰۱	۳۱۰۳	1820	7497
	1	٠٠٠٠١	10000	1

<sup>(</sup>۱) من حلوان . وقام بالتحليل ا. لوكاس A. Lucas

<sup>(</sup>٢) قام بالتحليل ا . لوكاس .

# مونة جير من مصر القديمة (العصر البطلي) (١١)

7. '.' '. '.' '. '.'

3. '. '.' '.' '.'

4. '. '.' '.' '.'

4. '. '.' '.'

5. '. '.'

6. '.'

7. '.'

7. '.'

7. '.'

8. '.'

8. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

1. '.'

7. 10.7 10.7

٠<u>٠</u> .

אַנדר אַנוּאַ אַ

رمل آگید الحدیدیات والألومتیو، ۲۰۰ جور (آگید کلیور) ، ۱۵۸ ماغیمیا (آگید منشور) – نافی آگید کریون و ماه ۱۹۲۳ تیلور النج ..

قد غیر لوکاس طریقه عرض التتانیج ۱۹۵۱ مراس التتانیج ۱۹۵۱ م.(۱۸۱۰ میلاد)	ed Arti in Padara	Egiziane, in Atti e Memorie della Ra Amadamia di Cominata di Comin	rectato Samont.
Y 1904 (TV) CCKT	TOPS (VI) VII V	Memorie della R	MILIS COMPOSIZIONE
عرض التناقع ١٨٠٠	' Accademia	A decident	di aluma an
غیر لوکاس طریقه	ar Scienze	T. C.	tinha male
٤.	_	7	>

مونة جبلس من مصر القدعة (١)

·	-	اجبس (كبريئات الكلسيوم الماثية) كرءه	رمل ۸۲۸	Per I dured 1017	كربونان مغنسيوم أثمار	أكسيد الحديديك والألومنيوم الارح	غير مقدر ١٠٠٩	
=	<u>;</u>	767	۲.	سير	三	٧٠.	۲,	1 1 1 1 1 1 1
7	·	<u>۲</u> ۲۰	\$30	Ş	3	7.27	٨٠٧	
£	÷	5		4,00		157	٨٥٧	
31	·-	· · ·	1734	يتر	三	75.	ċ	
0,		4774	47.	ı	ł	1	٠٠٠	
-	-	٠, ۲	?	٠٢٧	I		J	•••
>	·- :	77.7	į	403	ł	المحا	1	•
<u> </u>	· !	רכא	077	7,7	۲٠.	427	٥٠.	-
<u>~</u>		0(1)	35	1	1	l	3	

والعينات ۱۷ و ۱۷ من مصطبة فرعون ـ الاسوة الوابعة . ۱۸ من صالة الاخمدة ــمعبد الكونك . ۱۹ من مقبرة حتب حوس ـ الاسرة الرابعة .

العينات ١٠-١١ من هرم خفرع ٢٢-١٥ من هرم خوفو (١) قام بالتحليل ا. لوكاس .

مونة جبس من مصر القديمة (١١

	·:.	7:::	7::	-:-	·:	·:	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1:::	7:::
غير مقدر	ز	٨ر٤ ـ	これ	108	して		٣ م	:	757
ديك والألومنيو	٥١	۲.	107	301	7.7	ī	٠٧	ŭ	٢,٠
كربونات مغلسيوم	7	٠,	7	٢.	انا	7.7	407	<b>*</b> U <b>*</b>	ا فا
كربونات كلسيوم	1477	١٤٠	7	۲۲3	۲۸۵٦	777	٥٨٥.	x.7	4000
رمل	1771	٥ر٥٢		7671	1100	3011	۲رع	3.7	てして
جبس (كدرتات الكلسيوم المائية)	P(13 8	11 A	74.01	Υ.	*V.7	٠٤٠٠	36.21	7040	3730
	÷	÷	÷	·	÷	÷	·-	··	÷
	-	-	٦,	~	0	. د	<	>	هر

المینات ۱-۳ من أبو الهول . ۷-۹ من معبد الوادی لخفرع .

(١) قام بالتحليل ا. لو كاس .

جلس من مصر القسدية (١)

			جبس (كبريتات الكلسيوم اللائة) ٢٠٨٧ / ٢٠١٧ / ١٥٨١	رمل	كربونات كلسيوم	
	-	·-	۲۷۸	۲٠٠	:5:	
	<b>&gt;</b> -	÷	٧٠٠٧	17.3.	٠٠١١ ٢٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١	
j.	3-		1,47,		٠٠.	
	<b>"</b>	<u>÷</u>	٨٥٧	-11-	15.	
	٥	<u>;</u>	VAJ1 ATJ- VOJ4	10. 10. 10. 17. 11.	ساعار	
	۲		2	100.	PUT 1.01 TUT	
	>	<u>.</u> -	777 VEJE 1	100.	11	
	<	··	4624	į		
	-	·-	7.7	1.5. 175.	٧٢٠٠ ١٧٠٧	1 1 1 1 1 1 1 1
	-	÷	<u>.</u>	:	٧٢.	

A. Lucas, Appendix II, PP. 162.3 in The Tomb of المينات رقم ا - ١٠ من مقبرة توت عنج آمون. انظر Tut-Ankh-Amen II, Howard Carter

وبعض هذه العينات رمادي اللون نظرأ لوجود بعض حبيبات الوقود بهم.

قام بالتحليل ا. لوكاس.
 وبها نسبة صفيرة من أوكسيدى الحديد والألومنيوم.

<sup>(</sup>م - ١٠ العنامان)

جبس من مصر القديمة (١)

ال ا	11 11 11 11 11 11 11 12					
، لإصلاح غطاء التابوت ألذى و مادة أخرى استخدمت في بعض	المراددة المدام	יו סירו איוא וי	١٤٠ ا ١٠٠٠ ا ١٤٠٠	ON OUNT ICAL BY		2 17 17 11
رقم ۱۱ – كانت مستخدماً و او آنه توجد	, ,	کربونات کلسیوم (۱)		جبس (كريتات الكلسيوم المائية) م		

رقم ١٤ – من مقبرة سييتاح (الاسرة الناسمة عشرة) رقم ١٥ – من مقبرة ست نخت ( مقبرة رقم ١٤ – الاسرة العشرون) رقم ١٦ – ١٩ – من مقبرة سنيتى الثانى ( مقبرة رقم ١٥ الاسرة الناسمة عشرة ) رقم ۲۰ و ۲۱ – من مقبرة رمسيس الثاني عشر ( الاسرة العشرون ) رقم ١٢ و ١٣ - من و مخبأ أخناتون ، ﴿ الْأَسْرَةُ النَّامِنَةُ عَشْرَةً ﴾

A. Lucas, ( المرجع السابق ) P 168

١ ـ قام بالتحليل ا. لوكاس

۲ – وبها نسبة مشيرة من أكسيدى الحديد والألومثيوم .

	(1)	بیـــاض مصری قد:
(۲) '/. 127	(1) ·/. 100	جبس ( کبریتات کلسیوم مائیة )
۶د۸ه عد۸ه	ەد۸۷ ەد۱۱	رمـــــل كربونات كلسيوم الخ
٠٠٠٠٠	٠٠٠٠	
	,	- 40 10 H

العينة رقم 1 من , مخبأ أخنانون ، ( الأسرة 1۸ ) . رقم ۲ من مقبرة سيتي الثاني (مقبرة رقم ١٥ الاسرة ١٩ )

<sup>(</sup>١) قام بالتحليل ا. لوكاس .

<sup>(</sup>٢) قام بالتحليل ا. لوكاس ــ انظر . C. C. Edgar, Greek Moulds, P. iii

#### القاشــــانى المصرى القديم الجسم الداخلي لقــــاشانى عادى

W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal : ۲-۱ لمينات رقم Royal Society of Arts, LX (1912), P. 594.

رقم ٤ : من الأسرة ١٩ ـ وقام بالتحليل ١.لوكاسـ والعينة مادة بيضاء مسحوقة سحقاً دقيقاً .

رقم ٥ : من الاسرة ١٩ ــ ٢٠ وقام اوكاس بتحليلها . وهي مادة خشنة ذات لون نني ماثل إلى الصفرة .

L. Franchet, Céramique primitive, p. 41 ٢٢ من الأسرة ٢٠ : من الأسرة

W.C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace 14 رقم : الاسرة of Ramesses II at Kantir, p. 8, n. 36.

	اجی ( قاشانی عادی )	الطلاء الزجا
	`/.	
۱۰ ۹۲۶۹	ر. ۲ده۷	ليليكا
۳د ۰	٨٠٠	ألومينــــا
ەر.	٨د٠	أكسيد حديد
٧د٠	۸د۳	ج_ير
	٧٠٠	مغنيســـيا
	لاشي.	أكسيد قصدير
-	لاشيء	أكسيد رصاص
101	178	أكسيد نحاس
ەر •	٧٠٠١	<u>بو</u> تاس
71	ەرە	صودا
_	٣٠٠	أكسيد منجنيز
404		لم يقـــدر
1000	1	

العينة رقم ۱ : لونها أزرق ويرجع تاريخها الى العصر الرومانى ووجدت بديمه (الفيوم) وقام بتحليلها ج كليفورد J. Clifford. F.R.I.C. بناء على طلب!. لوكاس العينة رقم ۲: لونها أزرق مائل الى الحضرة ـــ الاسرة ١٩ .

W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 9. n. 38

قاشانی ( ۵)	(	شانی ( ء	ع القـــا،	نوي	
٥	٤	٣	۲	1	
٦.	1.	1.	٦٠.	1.	
۳د۸۸	۳ره۹	۹۳۶۹	۳د۲۴	٤ر ٩٤	سيليكا
311	۲۷۱	٠١١	۱۰۱	3c7	ألومينا
٤١٠	٤ر•	۱ر.	۳ر ۰	۲د ۰	أكسيد حديد
167	۷ر۱	۷۱۱	۲ر ۰	۳۱	 جير
	_			_	مغنيسيا
٨ده	٦ر ٠	<b>3</b> c7	ەد۲	۲د۱	قلو يات
۷۰۱	٤ر.	۸د•	۸۱۰	ەر -	أكسيد نحاس
-			<b>3</b> c7	_	أكسيد منجنيز
1000	٠٠٠٠	۹۷۶۹	٠٠٠٠	1	

العينتان رقم ، ٣٠٠ ــ من سقارة : العصر الصاوى .

المينة رقم ٢ ــ من طيبة : الأسرة ٢٠.

العينة رقم ٤ ــ من سقارة : العصر البطلبي .

وقد أجرى هذه التحاليل ه. لتشاتيليه H. Le Chatelier وقد نشرها في J. Llorens أجرى (12), pp. 477-80 Artigas, Les pastes ceramiques i els esmalts blaus de l'Antic Egipte, Barcelona, 1922.

H. Le Chatelier, Comptes rendus, 1899 (7), . — العينة رقم ه pp. 387—8.

Journal Chem. Industry 1899, P. 917.

وذكرت في

	7:	55	<u>ķ</u> ;	. \$	يوناس مودا	5	<u>.</u>	5			
	لالا	أكسيد حديد وأكسيد	,	مغنيسيا	بو <sup>تا</sup> س مودا	كسيد منجنين	أكسيدكوبلت	أكسيد نحاس			
		<u>.</u>				·ξ.	₹.	2			===
÷	1424	ナイプ	2.3	ż	· ^ }	٣٠.	١	ı	4979	شفاني	1.4.5.71
÷	3	٤٦.		٠,	14.2	٠,	1	ł	49.7	بغر	اسرة ۲۱
-	.00	27	35	ż	الم. الم. الم	30.	1	ı	70.01	امغرال برتفياً	اسرة ۱۸
÷	۲۰۶۸	7.57	15	ż	74.7 K.17	5.	المار	1.	÷:-	أزرق	أسرة ١٨
: -	4040	7.5	307	÷	4.30	9	سيام	Į	49.79	أزرق	أمرة ١٨
	8080	٧٢	5	427	17	۲.	ليغر	I	15.01	أزرق	أسرة ١٨
	よって	707	- N.J.	5	4.36	5.	15	ı	-	أزرق	أسرة ۱۸
÷	5.5	5	25	÷	301	30.	يتر	I	44.24	أزرق	اسرة ٢٠
·	۸۲۷٥	3	۲ <sup>2</sup>	4	1427	- 5	-	ı	44.4	أزرق	اسرة ٢٠
-	40,00	300	300	5	74.57	37.	دني	139	49.7	أزرق	عمر فارسي
-	٠٢٨٥	;	۲ره	5	74.24	36.	اعار	1	4474	أزرق	أسرة ١٨ أأسرة ١٨   أسرة ١٨   أسرة ٧٠   أسرة ٢٠  عصر فارسي اعصوفارسي   اسوة ٢٠   بيزيطي
	36.1	470	5	7.7	27.7	30.	ı	بيار	٠٠٠٠	:4	اسرة ٠٣
7.	5.	47	5	ż	{vcv}	5	ı	تحر	44.21	6-	بزاعي

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)

## زجاج عربي قديم

1	709	1	1	ı	نے	1474	700	707	٧	47	<b>1</b> 7 7 7	··
ı	٠٠٠٠.	1	1	ı	ځ	37.1	75	400	٧٧	30	77.7	÷
1	٨ر٩٩	i	I	١	٧	٥٦٢١	7	٢٤3	کِ	7,7	۲۸ ۲۸	./.
أزرق	30,6	I.	1	ı	Ę	Ę	٠ •	7.7	٤٧	خ	۲۰۲۰	./.
أزرق	هره ه	10.	1	1	7.	3	۲ :	7,7	17.3	<u>ک</u> ر	۷۷٥٥	÷
I	٨٥٨	1	ı	ı	مٰن	į	<b>1</b>	101	٢٧٤	ė.	14.	÷
ı	٨٠٠٠١	1	ı	ı	زي		<b>*</b>	٤٠)	<b>۲</b> ۷	اره	3175	÷
1	91,19	ı	ı	ĺ	٠,		1 1	<u>.</u>	751	۲۲3	÷.	÷
أزرق	٠ر٠٠٠	ı	۲ ئار	ŧ	من	į	۲ ۲	ن	700	ŗ,	۸۷۷	÷
		ا کسید کبریت	أكسيد نحاس	ا کسید دو بلت	أ كسيد منهجنين	مودا	بو تاس	- Landina	ين.	أكسيد حديد وأكسيد ألومنيوم	منانه	

H. D. Parodi, J.a Verrerie en Egypte, 1908, (1)

	Kylin	أكسيد حديد وأكسيد ألومنيوم	ż,	مغنيسيا	و تاس	مودا				أكسيدكبريت		
7.	3671	٧٠,	٠,	٤٦.	17	3631	٠,	ı	1		94.99	
-	7.1	157	Ş	۲,	470	٧٤.١	۲٠.	1	1	1	5	1
	14.71	47	75	30,	400	ナンナ	۲٠.	1	ı	ı	3086	
	3	トヘン	۱۲۷	(2)	15	1631	۲.	1	1	١	49.5	
1.		ر ک	7,	٦٠3	۸۲	15.	٧٠.	1	ı	١	5	1
:/:	147	5.	300	ı		-	۲.	1	1	1	46.	ı
1.	76.37	÷	. 70	۲ڻي. ح	٨٠٢٦		۲,	ı	١	1	41.07	1
	(2 <b>Y</b> 0	3C Y	\$ 74	بَ	7007		5	ı	ı	ì	49.01	1

H.D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908 (1)

زجاج مصرى قديم"

				أزرق				أصفر	رم.	<u>v.</u> ,	أخضر	أسود
	1	ادده ۱ مرد۱۰ ۲رد۱۰	70004	۷۷ه۹	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰۲	4101	10001 10001	٦٠٠٠١	٥ر٩٩	11
ال أكسيد الكبريت	1	ı	٥٠	1			ı	¥7.	هل •	٧٠	هن ه	٠ ۲
اکسید قصدی	1	ı	• 00	ı		,	ı	ı	,	ı	,	ı
ا کسید رصاص	١	ı	1		ı	,	,	1	ı	• 00	,	
ا کسید بھاس	٠	• 00	• ; •	۲۷	٠٠	ı	٠٠	•	1	40.	₹.	ز
ا دسید منجنین	ن	انار	,	ı	٠,٢	٧٠,	ەر.	ı	,	,	ı	٠٢
ماودا	17.7	1808	1 57	هر ۸۱	1904	1601	1008	7	3	177	4000	104
يو تامي	<u>-</u>	37	<b>TUX</b>	- - -	٠,٠	٠,	ن	í		۸٦٧	ı	۲٠٨
مختلصيا	0	313	373	104	٥١٥	707	۲,	£ 00	٠٠°	701	100	101
, ,	ご	1.01	مرم	~ ° ~	₹	ه ه	7.54	7.54	م	٦	100	۲.
ا كسيد الومنيوم	700	Ţ.	ڔؙ	ا م	707	700	ė	400	اره	Ţ	77	して
ا کسید حدید	۲	37.	٠,٢	٠٧	٠,	ه ر	ن	101	7.	۲	رز	
المالية	۷۱۱۷	1000	777	7	77.1	هر ۱۸	٥٦٧٦	٩٠٠٥	747	36.11	1:0	16)
		$\cdot$	÷		$\cdot$	$\dot{\cdot}$	$\cdot$	$\dot{\cdot}$	÷	··	÷	÷
	_	۲	م	7	71	77	3.4	٦	w	0	3.	-1

السيئات وم ١ – ٢١ كلها من الاسرة الثامنة عشرة . وقم ١٣ – ٢٤ كلها من الفرة ما بين الفرق الثاني قبل للبيلاد والقرن الاول قبل للبيلاد رقم ۲۴ و ۲۶ من زجاج الإسكندرية

B. Neumann and G. Kotyga , Antike Gläser , ihre Zusammensetzung und Färbung, in Zeitsbrift für angewandte Chemie , 1925, pP , 776-80 ;857-64 (1) وأرقام المينات المبينة هنا هي نفس الأرقام الني أعطاها لها نيومان وكوتيجا غيرِ أن المينات وتبت هنا حسب لونها .

( il 10 ) : - | - 10 ) : il 0

	2	4		-4	1			عديم اللوز		على	أبيضكالبن
49.94				301	101		٩٠٠٠١			۲٠٠٠	
1	.	7	- 1	351	٥٠	3	1	1	2	۸٠.	
1	1	ı	١	1	1	,	1	,	ı	1	٥.
ト	1	1	,	7	ż	ż	ı	ı'	1	1	1
÷.	1		17.	2	۲.٥	373	1	ı	1	1	,
٥.	٠.	۴.	1	٥٢.	۲.	۲.	- 5	ı	2	1	,
36.7	14.34	19.29	117.7	5		1571	77.7	7.5	よっと		30.7
•	٥.	1	1,0	トヘン	35	427	۲٠.	30.	<u>.</u>		1
2	101	275	4,00	37	2	٧٠,	۲/3	700	301	<u>کر</u>	47
5	100	5	3.7	٠٠.	404	354	407	2	ž	5	ž
1,7	101	۲٠.	٠,		トつよ	200	٧٠.	.51	470	さ	5
<u>ځ</u>		۲٠.	۲٠.	٠,	5	よつ	۶.	97.	٠,	<u>۲</u>	95.
76.37	7.5	7575	3010	٥٢٧٥	1000	2000	12,7	コアント	11.	107	1424
÷	·;	·-	·÷	··	ŀ	÷	· ·/·	÷	·-	·/·	·/·
-	_	>	<	<b>*</b>	6	١.,	-	11	7.7	1,	2
			(تايم) د	زجاج مقر	ی قدیم (						
		11	1	11 / · · / · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	7.	1	1	1	( プラ) (中海 の で

#### زجاج من العصر العربي من الفسطاط (١٠)

-	•			
	·[.	٦.	7.	1.
سيليكا	۲۱)۲	ەد.٧	77.7	36.63
أندريد حامض الفسفوريك	٣د ٠	۲ر۰	٦ر ٠	۲ ر ۱
أكسيد حديد	301	۹د۱ )		۲۷۸
أكبسيد ألومنيوم	- • د ۱	٨د٠ }	٢٧٤	٥د١٤
جير	۱د۸	۸۷۷	٥٠٠١	۷۸۷۷
مغنيسيا	727	۲د۱	٠٠١	٤د١
پو تاس	107	آ ثار	۸د۳	٥ر٣
صودا	1112	1771	1111	327
أكسيد منجنيز	۲د۱	101	<b>3</b> C7	٣٠ ٠
	٩٩٩٩	٠٠٠٠	۲ر۱۰۰	٠٠٠٠
	أزرق	أخضر	أخضر	أخضر

قام بالنحليلكليفورد .J. Clifford, F. R. I. C وذلك بناءعلى طاب إلوكاس خام نحاس مصرى حديث

	١	۲	٣
	1.	1.	1.
نحاس	١٧٦	٣٦٠٣	٦٧٨٤
حله يك	۸ده۲	_	_
أكسيد ألومنيوم	٤ر٢	_	_
متخلف غير قابل للذوبان	٤ر ٥٥	<b>–</b> .	-
حامض كبريتيك	آثار		
نيكل وزنك	لاشيء	_	
ر صاص		-	
کبریت		_	_
لم يقدر	۳د۱۱۳	۷۲۳۲	3610
	١٠٠٠٠	1000	٠٠٠٠

المينة رقم ١ كريزوكولا . من وادى سمرا ( بشرق شبه جزير، سيناء ) . وقام دس بتحليلها ونفضل بإرسال النتيجة الى المستر جارفيت G. A. Garfitt, Honorary Secretary بتعليلها وتفضل بإرسال النتيجة الى المستر المرافقة المستردية المستردية

#### خبث نحاس مصری قدیم (۱)

1.	
PcV7	غير قابل للذوبان في حامض
۷د۲۱	نحاس
۳۸٫۰	رصاص(۱)
٩د١	حد يد
<b>آ</b> ثار	نيكل وكوبلت
ەر•	<i>ذد نیخ</i>
لاشى	أنتيمون رفضة وبيزموث
1	

<sup>(</sup>۱) هذه العينة مأخودة من مكان بالغرب من سرابيت الحادم بسيناءوقام بتحليلها سباين J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p..10,

J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10, (۲) وجود هذه النسة الكبيرة من انرصاص أمر غير عادى ومجتاج إلى تفسير.

أشياء نحاسية من معمر القديمة (١)

1-	_												
	-:	٠	<u>.</u>	:	٠. ب	::	٠: :	•		:	٠. ٠.	· ; ·	
	<u>_</u>	٤٠٠	7 7	4 7 ×	ز	٢٧	Ţ.	700	3,	١	5,	て.	الم الم
	1	1	ı	1	. 1	ı	1	í	ı	1	1	~	ع :
2	۰\ خ	ı	1	1	i	ı	1	1	ı	ı	1	1 -	کرین
	!	ı	١	ł	1	1	1	1	ı	1	i	1 ÷	رصاص
1		1	1	ı	1	1	ı	ا نار	<u> </u>	1	ı	1 -	بآجي
		ا فار	; I	1	ا بار	1	ا ئار	1	ı	ı	ſ	۱ -;	قضه و زموت
1		ا <u>-</u>	ı	1	. 1	1	1	1	ı	ı	ı	ı ÷	تهدير
		1	ı	!	ı	1	1	1	ı	1	٦٠٠١ر	1÷	رد بی
<u> </u>		1	l	ı	٢. ار	1	1	بر	1	ì	٠,	· ·	زنك
٥٠		۱ —	٦٠٠	١	۲۰۰۲	i	ı	ı	1	7:30	1	ı ÷	1. 4
140.					40.4						<b>5</b>		رها کې
مطرقه		4	مطرته	4	ن <u>د</u> مطر	<u>d</u>	4	<u>'</u>	<u>id</u>	<u>4</u>	<u>.</u>	į.	الشيء
1		Ξ	-	<u> </u>	>	<	7	0	~	4	٦	_	70.

العينات من رقم ١ – ١٩ : من الاسرة الأولى

( تابع ) أشياء نحاسية من مصر القديمة (١١

رقم	L	٢		ò									
الثي.		مطر ف	ازميل	ازميل	ازميل	4	<u>.</u>	4	از میل	ة. مطر قا	ار میل ا	ازمیل ا	1 64 4 d
نجاس	<u>;</u>	48.75		3	44.	9430	15	٠٢٧٧.	40.00	445.	107	\$``°	
47.	·/·	430	١	سير	5	ļ	ı	17.	٥٠.	آ ئار	ጎ	انار	
_	·/-	1		13	5.	5	ı	ı	١	=	i	i	
.~	.·.	1	ı	٢.	1	5	*;	1	ı	15	ı	ı	
فصدير	-	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	
قصدير فضة و زموث		ı		137	ı	ı	1	i	ı	ı	ı	ı	
بغي	·-	1	ı	ł	ı	ŧ	1	1	i	ı	ì	ı	
رماص		ı	ı	1	ı	ı	i	1	1	بير	i	1	
نيكل  رصاص كبريت  رمل	<u>;</u>	ı	1	ı	I	1	1	ı	1	ı	1	ı	
	1	3,	ı	ı	1	i	i	٠, ٧	1	ı	2	5.	,
لم يقدر	÷	17	15	۸-۲	÷.	5	3		1.54	÷	ı	かっ	3
الجسوع	·			::	· · · ·	•	٠٠٠٠	•	-;-:		۲٠٠٠		_

العينسة وقم ۲۰ : من الاسرة الثانية العينسة وقم ۲۱ : من الاسرة السادسة السينة رقم ۲۲ من الاسرة ۱۲ رقم ۲۲ من الاسرة ۱۸ رقم ۲۶ پريوجيم أن تكون من الاسرة ۲۰

	الميئة رقم	ن ا ا	عصرماة	المينة رقم 1 — من عصر ما قبل الاسرات المتوسط :	ت المتوسط		Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 130 (1932) PP. 625-6	(1932) F	ıture, 130	enter, Na	H. Carp	г Н. С.	S:
_	ازميل	757	7:30	۲۰۰۱ر	ئ		ن	1	لاشيء	ı	1	1	1100 -
4	مدية رمزية ١١ره	100	٠,٢	٠,٢	1	ı	1	1	1	1	!	1	-:::
٦	نه ب	000	ن	ر. الم	۲۰۰۱	٠ ٢	<b>3</b> C•	ı	ا نی	1	ı	1	1:::
<u>.(</u>		٥	7:30	1	٢٠٠٦	17	، وجود	1	735	1	I	٠٠	7
-	١-١ أساور	1,7AA	ن کر	1	ن	ن	ا ال	ı	1	1	i	447.	1000 8800
_	Ē	3CA .	ئے ہ	. ار ۲۰۱۱ ر	نې ٪		٠, ﴿	٠٠٠٠	1 ÷	1 %	ું -	٠ <del>٢</del>	1000 %
.هر	18.5	نعاس	١٤٠١	قصدير ارصاص وكولمت	رصاص	الماسك الماسك	Circ	زرتيخ أنقيمون برموث كبريت	بزون	ا بن	منجنين	الم يقدر	لم يقدر المجموع

رقم 1 - 1 - مرن عصر ما قبل الاسرات. وقام بالتحليل بانيستن

Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers PP. 117—20, رقم ۱ – ں – من عصر ماقبیل الاسرات وقام بالتحلیل با بیستر (المرجم السابق).

العينة رقم شو ـ من الاسرة الثالثة ويرام لوكاس بتحليلها وهي ملشورة في J. E. Qaibell, Excavations at Saqqara (1911-12), The Tomb of Hesy, P. 40. رقم ۲ – من الاسرة الأولى: . H. Garland and C. O, Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, P. 34.

رقم ع – من الاسرات الاولى ( من بلاد النوبة ) وقام بالتحليل با يدتر C.O. Bannister, in Report of the British رقم ع

Asscn. C. H. Desch, 1928, PP.437-41 وتحتوى أيضاً هذه الدينة على ٥ر٢/ • من الفصة و ١ر٤ / • من الذهب .

قصلى رماص دېږين وکويل ( تابع ) أشياء نحاسية من مصر القدية 5 زرنيخ أنتيمون بزموث كبريت منجنيز لميقدر المجموع 4 气

... ·:-÷ ••••

47

47

7

801 -000 5- ----

۲

TIK ( • ; is

3546 75. プレンター アン・

?

とくとして・

م مو

رقم ه و1 و 4 سم من الأسرة الرابعة ... 323 m. ... ... XIV (1892), pp. 223 – 7. من الأسرة الرابعة ... ... ... الا رقم A – تمثال يبيم الأمول – الاسرة السادسة . H. Desch, Report of the Brit. Asson, 1928, pp.437–41. رقم 4 سمن الدولة القديمة وقام بالنحايل جلادستون J. H. Gladstone, in El Kab, J. E. Quibell, p. 4.

·あ・1 一 い 15 では 11. J. H. Gladstone, Proc. Bibl. XII (1890), pp. 227-34.

( 1 - • |aila|i)

( تا بع ) أشياه نحاسية من مصر القديمة

	$\overline{}$							~
Ш	1:0:	<u>:</u>	٠	<u>:</u>	::	·:-	-   (	× 1
[. Garl	1	ı	٧٠	ļ	, ,	: ۲	-   -	į.
and and	1	ł	ł	1	1	1 -	-   -	
C. O. I	1	1	٠,	, T	ı	1:	<u>}.</u> غ.	֝֡֜֝֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
Bannister	ī	*ر	ı	ı	ı	ار المار	, 20	•
H. Garland and C. O. Bannister, op. cit, p. 68.	1	1	ı	ı	٠٧	1 -	الميمون برموت	
p. 68.	474	ڹ	100	ن	20	٠/٠	J. G.	-  -
	1	ز	7:17	1	ı	<u>:</u> ٪	المع المنافعة	5
	1	٠	1	1	ز	٠,٠	رمام	
	۲ر.	٢٠٠١	٠١	1	٠٢	):FT	Jan-	
٠ ١٢ ق	36.	101	۰	٩٥٥	1	٠ ۲	List	
رقم ا 1 – من الأسرة ١٢ ·	ار۷۹ غر٠	707	47.4	44.	۸۸ ره	٠, ٥٠	ξ.	
رقم ۱۱	مدية	مدية	14.	盐	Ë	ф.	L. Y.	1
	ĭ	6	ž	ī	=	3	72	

رقم ۱۲ – يحتمل أن تكون من الاسرة ۱۲ وقد وجدت بيئر نسب بشبه جزيرة سيناء : G. B. Phillips, in Ancient Egypt, 1924, p. 89. وقم ۱۲ – يحتمل أن تكون من الاسرة ۱۲ وقد وجدت بيئر نسب بشبه جزيرة سيناء : G. H. Desch, op. cit., pp. G. Brunton, Mostagedda, p. 132. Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 127 (1931), pp. 589-91 رقم ١٤ – من مقبرة وعائية . رقم 11 – من الاسرة ١٢ ·

رقم ١٥ ــ من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل بولارد B. Pallard, in Journ. Inst. Metals, H. Garland, X

وكذلك أنض

(1913), p. 330. XII (1890), p. 229. رقم ۱٫۹ — من الاسرة ۹٫۹ وقام بالتحليل الدكتور برسى Dr. Percy, in Proc. Soc. Bibl. Arch., J. H. Gladstone

	نعم		-	2	3-	w	0
	الإثر		وهني	<u>.</u>	تاس	वि	از <b>می</b> ل
	نماس	·-	٨٩٥٨	۲۰۲۸	٧٥٥٧	4004	1521
	قصدير	÷	5	ጓ	3	5	<u>۸</u> ر۷
La	نحاس أقصدير إرصاص أنتيمون زرنيخ نيكل	÷	1	٥ لاشي.	٥٥٧	Ś	١
آثار برونزية مصرية قديمة	أنتيمون	÷		1	1	ı	اب عام
بصرية قدي	زدنيخ	÷	في .	لاشي.	1	}	ور.
.4	نې	·-	1	1	ł	i	ł
	۴.4	÷	드 기	Kan. Kan.	۲.	1	1
	زنك كبريت لميقدر	·-	1	٧.ي	;	ł	ł
	كبري	÷	-	1	1	;	ł
	لم يقدر	÷	5	5	5	か	1
	الجنوع	·-	5::-	-5:	5::-	۲۰۰۱ - ر۰۰۰۱	0.1.1

العينة رقم ١ – من الاسرة الرابعة رقم ۲ – الاسرة السادسة J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch. X1V (1892) pp. 223-7.

﴿ تَابِعٍ ﴾ آثار برونزية مصرية قديمة

ii H J. N	۲۰۰۰	1::	1::	٠٠١٦ ارووا	المرهد المردد	<u>.</u>	الجموع
f. Bert H. G I. R. I Anns	ŀ	Ĩ,	ζ.	410.	۲۵۲	÷	لم يقدر
M. Berthelot, op. cit., pp, 136—45 J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch, XII (1890) pp, 227—34 H. R. Hall, Some Early Copper and Bronze Egyptian Figurines, in Annals of Arch. and Anthrop., Liverpool, XVI (1929), pp. 14, 15.	ı	!	I	ı	ı	./·	زنك كبريت لم يقدر المجموع
p. cit., I , Proc . me Early ch. and .	1	1	1	1	۲۰۰۲	./·	زنك
pp, 136— Soc. Bil Copper Anthrop.,	;	1	1	ı	٢٠٠١	./.	حد ید
-45 ol. Arch, and Bro Liverpoo	1	ı	}	1	1	./-	رية.
XII (189 onze Egy ol, XVI (1	1	1	٤٠.	لاشيء	لاشيء	./-	زرنيح
0) pp, 2 /ptian Fi 1929), pp	ì	ı	ı	1	1	٠/٠	أنتيمون
.27 — 34 Igurines, . 14, 15.	ı	1	ı	1	لاثنى	./.	نحاس قصدير ارصاص أنتيمون ذرنيخ
	عر۸۸ مردد	Ę	7,7	<b>,</b> ,	Ĭ,	./.	قصدير
الاسرة ( بالاسرة ( برة (٩) أو	٤٠٨٨	17 9174	31.6 17.7	70,7	3,41	÷	نکاس
دقع ٦ و ٧ – من الآسرة (١٢) اليينة دقع ٨ – مزالآسرة (١٢) دقع ٩– من الآسرة (٩) أو (١١)	تمثال صغير	تمثال صغير	أزميل	خطاني	ساوان		185
	-		_	_			.هج

H. R. Hall , op. cit.

رقم ١٠ – من الآسرة (٩) أو (١١)

اَدْميل المالية المالي بطرقة ž . .لا 19.71 ₹ 7 5. int, .7. 3 5 ÷ 5 ارمماص انتيمون زرنيخ 5 ( تابع ) آثار برونزية مصرية قديمة 5 35. <u>ځ</u> جي. – 47, ઙ઼ 引 ·( 5 **~** كبريت لم يقدر المجموع بير ÷ 5 と 307 00.01 5:-: :

.عَ

٠ 🚬

9

707 708

5

1

ļ

7077 0000

رقم 11 و 14 – من الاسرة (١٨)

رقم ۱۳ و ۱۶ – من الاسرة (۱۸)

27 - 34

**%** 

	2	
	pp.	
	J.H. G Gadstone, Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 2	
	Soc.	
t., p.8.	Proc.	
J. Sebelien, op. cit., p.8.	J.H. G Gadstone,	

رقم 10 – من الأسرة (14) J. Sebelien, op. cit., p. 8.

آثار ذهبية من مصر القدعة

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	
./·	./·	·/·	·/·	./·	./·	./·	·/·	·/·	•/•	
727	۳ر۹۴	۸۰۶۸	۷۱٫۷	۰د۸۷	۰ر۹۱	٥ر٧٩	۰ر۶۸	۲د۶۸	۷۹۷	ذهب
۹ر۳	۲ر۳	۷د۱۱	ار17	۰د۱۸	۰ز۹	۸ر۱۱	۰ د۱۳	۵ر۱۳	٤ر١٣	فضة
لاشىء	لا شيء	ارع	آ ثار		آثار	۸ر۲	لاشي.	لاشىء	لاشي.	نحاس
1	l	ì	ì	1	<b>?</b>	i	•		í	لم يقدر
1000	١٠٠٠٠	1000	1000	1000	1000	1000	١٠٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠٠٠	

رقم ۱ و ۲ و ۳ — من الاسرة الاولى وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Glad. in The Royal Tombs , W. M. F. Petrie , II, p. 40 رقم ع و ه م من الأسرة الثالثة وقام بالتحليل الدكتور كوكس بناء على طلب له كاس . .

رقم ٦ و٧ ــ من الاسرة السادسة وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Gladstone, in Dendereh, W. M. F. Petrie, pp. 61—2.
رقم ۸ — من الآسرة ۲ – ۷ والآثر هنــــا هو جزء منسواروجد بالمطمر
وقام بالتحليل السير كارينتر Sir H. C. Carpenter وقام بالتحليل المكتشفوهو
المسترجاى برنتون Brunton باعطائي نتيجة التحليل .

رقم ۹ و ۱۰ – من الاسرة (۱۱) وقام بالتحليل برتيلو

القديمة	مصر	من	ذهبية	آ ثار	(	تابع	)

۲٠	19	14	۱۷	17	10	18	١٣	11	11	Π
·/·	./-	•/.	٠/٠	-/-	./·	./-	./•	·/·	./•	
۸ر۹۹۰	٥ر٨٩	۱د۷۲	۳د۸۸	٤ر٩٦	۹ره۸	۹ر۸۲	۰٫۰	۷۲۷	٥٠٠٩	ذ <b>م</b> ب
	۲۱۱۱	۲د۱۷	18.7	۱۸۱	۸ر۱۳	17,7		٩ر٤	ەر ؛	فضة
									لاشي.	
۲د٠	_		٩٦	۷ر۱	-	_	٠ر١٠.	<b>3</b> c7	٠ره	لم يقدر
10000	۷ر۱۰۰	٤ر١٠٢	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	10000	١٠٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠٠٠	

in Annales du Service, II (1901)

M. Berthelot, Étude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour. J. de Morgan, pp. 145-6.

W. B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

آثار من الذهب الفضى من مصر القدعة

V	٦	٥	٤	٣	۲	١	
7.	1.	1.	1.	7.	1.	1.	
۰د۷۱	۰۷۷	۹۲۷۷	۲۲۸۷	۳۷۷۷	۷۲۸۸	۱د۸۰	ذهب ا
٠د٢٩	٠ر٥٥	٥ر٢٠	اد۲۱	۳۲۲۳	۹ر۲۰	۳۲۰۲	فضة
-	۰د۸	موجود	_		_	-	نعاس
-	_	٦٦٦	۷۷۰	٤ر٠	٤ر٠	-	لم يقدر
١٠٠٠٠	٠٠٠)٠	1000	۰ر۱۰۰۰	٠٠٠٠١	٠٠٠٠	٤ر١٠٠	

رقم ۱ و ۲ و ۳ و ۶ ــ من الآسرة ۱۱ و ۱۲ وقام بالتحليل برتيلو

M. Berthelot, Sur l'or égyptien in Annales du service, II (1901), pp. 157-63

W.B, Pollard, in The Tomb of Yusa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9.

Alex. Scott, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 211.

C. R. Williams , Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 118 .

آثار من الفضة مصرية قديمة

٧	٦	•	٤	٣	۲	١	
1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	
٤د٨	۷۷۷	۱۷۰	موجود	٩٤٤١	۹د۸	اد۳۸ ا	ذهب
۹د۸۶	٥د٨٨	۰د۲۱	۲۹۶۲	ەد٤٧	1ر۹۰	30.7	فضة
۳د٤	٩٨٨	٦ر٠	موجود	-	۱۰۰	ەر ١	نحاس
_	_	لاشي.	لاشىء	_	لاشيء	_	رصاص ا
3.7	-	(۱) ځر ۳۷	۸۲۰۰۸	٦٠٠١	-	_	لميقدر
10000	١٠٠٠١	٠٠٠٠١	١٠٠٠٠	٠٠٠٠١	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠	'

رقم 1 ــ من الأسرات الاولى ، وقام بالتحليل فريدل .

C. Friedel , in Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-96 , E. Amélineau , p. 274 .

رقم ۲ – من الاسرة الثالثة وقام بالمحليل كوكس H.E. Cox, F. R. I. C. وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر وذلك بناء على طلب لوكاس . وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر G. A. Reisner ما لجزة .

رقم ٣ ــ من الأسرة ١١ و ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthellot , in Annales du Service , II (1901) pp. 157-63.

رقم ٤ ــ من الاسرة ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthelot , in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan. pp. 145-6

رقم ہ ــ من مقدرة وعائية وقام بالنحليل كوكسH. E. Cox, F. R.1. C

وذلك بناء على طلب ا. لوكاس انظر G. Brunton , Mostagedda, p. 132

رقم ٦ و ٧ ــ من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل پولارد .

W. B. Pollard , in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

(١) يتكون أساسياً من كلوريد الفضة .

#### ( تابع ) آثار من الفضة مصرية قديمة

١٢	11	١.	٩	٨	
٠/.	1.	·/.	1.	1.	
ا ۲د۱	۹د۱۷	۲۲۳	۷۷	١ره	ذهب
۸۷۶۸	۱د۸۲	٥٢٧٩	۱د۹۲	۲۲۰۹	فضة ا
۷۷۱	آ ثار	٩ر٣	۳۲۳	، ەر ؛	نحاس
۲۱۰	_	ەر. ا	آ ثار	۲د۰	رصاص
۱د۲	_	_	۱۷۹	-	لم يقدر
١٠٠٠.	1	1	1	٠٠٠٠٠	

رقم ٨ ـــ من الأسرة ١٨ . وقام بالتحليل ألكسندر سكوت

Alex. Scott in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, p. 210.

رقم ۹ – من الاسرة ۱۸ وقام بالنحليل كوكس . H. E. Cox, F. R. I. C بناء على طلب ا. لوكاس. وقد وجدها بندلاري بالمهارنة .

H. Frakfort and J. D. S. Pendlebury, The City of Akhenaten, II, p. 60

- C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 29.
- رقم ۱۱ من القرن ٤ وه ق٠م. 143 .c. R. Williams , op. cit., p. 143

 وقد دل الفحص الطيني لعينتين أخريين من الفضة على أنهما تحتوبان أيضاً على العناصر الآتية :

F. B. R, Tod (1934 à 1936). Fouilles de l'Inst. froc. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tôd, Chronique d'Egypte 1937, pp. 21—6
(ب) من الأسرة ٢٢ من تابوت شيشنق الذي وجد بنانيس. وتام بالنحليل H. Kenneth Whalley كنت هواللي H. Kenneth Whalley كنت هواللي G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa—Kheper—Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541—7.

,	:	1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-	::	1::	1::	1:::	1	1::	1	٠٠:	1:::	::	بن	:::
غيرة إلى الدوان في الله الحرى الرب المركم الرب الرب الرب الربة الربة المركم الربا المركم المر	3	ن	<u>ځ</u>	کے	ەد (	ن	1631	۷۷	17,7	4)q	7101	7.7	۲۰۰۱ر	۲۰۱۱
ماء خالص ومتحد   ١٠ ا ١ ره   ٨ر١٤   ار١٤   ١ ر١٤   ٩ر١   ١٠   ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ا ١٠ ١ عرد ا	17.0	ې	14.74	77.7	1501	۲	۲۷	404	<u>ت</u>	17.7	ં	1154	7:17	٠٠.
كبريتات صوديوم	7,7	אנא אנס ינא אנד אנאן אנו אני ונד דוונ אנד דוונ אנד דוונ אנד דוונ	۲٥	₹.	77	3541	7,7	727	٠,	7	ا ا	<b>708</b>	٩١٩	ا ال
کلورید صودیوم	7,	YUT 3717 NO37 -031 NO3 NOTT 304 308 TO3 NO-7 YET PELL BELL PUL	VC 3.1	18.	.۸د	477A	۲۷	30.6	٢٧٤	4.07	7,7	٩١١	3621	<u>،</u> ا
ييكريونات موديوم (٢) عر٢٣ مر٦ مروم مروم مروم مروم مروم مروم مروم	3777	Ę	7.00	VOY	٨٤٣٦	م م	16.7	٥٠	۲,	7007	177	36.64	1571	76.27
كريونات صوديوم (٢)   ٢ ر٢٢   ٤ر٢٢   ٩ ر٨٢   ٥ ر٥٢   ٥ ر٣٤   ٩ ر٨٢   ٢ ر٨٥   ٠ ر٥٧   ٨ ر٧٢   ٢ ر٢٢   ٨ ر٢١   ٩ ر٢٥	7	37.44	77.2	٥٥٠	24.00	8478	2٠٧٥	٠٠٥٠	۸۷۷	44.7	4774	¥113	TOUE	هر ۲۰
•	÷	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	··	·-	./-	·-	./-	./-	÷	÷	÷	·-	·/·	./-
	-	7	٦	~	٥	-1	17 11 1· A A V T O E	>	عر	7	=	17	7	*
	-		_											

(ً ) يَكُونَ النطرونَ نفسه من كربونات الصوديوم ويكربونات الصوديوم وماء النبلور الذي قد يوجد بهما . أما بقية المكونات المذكورة فهي شؤائب .

А. ... Н. ... Н. ...

كريونات صوديوم ٢٠٠٠ .	بیکر بونات صود یوم	کلورید صودیوم	كبريتات صوديوم	ماه خالص ومتحد	غير قابل للذوبان في الما.		(١) قام بالنحليل ا. لوكاس . (٣) يشكون النطرون ذانه من كربونات الصوديوم وييكربونات الصوديوم. وماء التبلور الذي قد يكورب "بهما . أما المكونات الاخرى فهي شوائب .
	·						كربونات العوديوم ويسكربو
./. rc71	Ş	FC30	3011	۸۲ €	7.7	٠٠٠٠	نات الصوديوم، وماء التبلور
./. rc71	۲٠.	11.71	7.·V	الثار	707	1	الذي قد يكون بهما . أ
 	1.00	۲, ۷ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	17.5	30.	٠.	••••	ما الملكونات الاخرى

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
1.	1/.	1.	·/.	1/.	1.	1.	7.	
۱۰ ۸د۳۷	۷د ۸۶	۷د۳۰	٠٤٤	۹ر ۲۳	۲ر۹	۷۰۷	1171	کربونات صودیوم ۱۱۰
۰ر۱۳		[		1 1			۲۲	1
זכאו	۸د۱۳	72.78	ەرە				۸۷۷	
-	_			í . í			۷۷۷	1
			_	<b>€</b> (0	۲ر ۲۵	٠د٢٧	٥ر١١٢	غير قابل للذوبان فى ألماء /
٠٠٠٠١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠١	اءر١٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	1000	

رقم ۱ و ۲ ـــ من مقبرة يو يا وثو يو ( الأسرة ۱۸ ) . الظر

J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. vi, 75-7. وقد قام بالتحليل ا. لوكاس

رقم ٣ ــ وجدت داخل/ناء بطيبة (الاسرة ١٨) ـ وقام بالتحليل ا. لوكاس رقم ٤ ــ وجدت القرب من مقبرة إلى بالدير البحرى (الاسرة ١١) . انظر:

H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1921—1922, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1I, 1922, p. 34 وقام التحليل 1. لو كاس

رقم ٥ - ٨ ، من مقبرة توت عنخ آمون . انظر

A. Lucas, Appendix II, pp. 178-9, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter

وقام بالنحليل كوكس .H. E. Cox , F. R. I. C وذلك بناء على طلب ا. لوكاس

ا ـــ بتكون النطرون أصلا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وماءالتبلور الذي قد يوجد بهما . أما المكونات الاخرى فشوائب .

٢ ــ معظمه من الرمل

٣ ــ تتكون من مخلوط من الرمل ونشارة الخشب

## المادة المصرية الزرقاء

٣	۲	1						
1.	٠/.	1.						
•••		٦٠١						رطو بة
۰ر۰۷	3625	۲ر۷۵						سيليكا
۳د۱۸	٥١٩	٥ر ١٨					ماس	أكسيدن
٣٠.		٨٠٠	وم	لو مني	سيد أ	وأك	حد يد	أكسيد .
<b>٤ر.٩</b>	3631	۸د۱۳						جير .
		۵ر ۰.						مغنيسيا
۲۵. {	۲د1	لاشيء						پو تاس
13.	٩ر٠	<b>۲</b> ر۷	•					صودا
٠٠٠٠	<b>٩</b> ٩ <b>١٩</b>	٠٠٠٠						

رقم 1 ـ من الاسرة 19. وقام بالتحليل 1. لوكاس.

رقم ۲ ـ عينة جديدة حضرها لاورى وماك لينتوك ومايلز لـقليد المــادة الزرقاء المصرية.

Laurie, McLintock and Miles, Egyptian Blue, in Proc. Royal Soc. A., 89 (1914), pp. 418—29.

J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped —  $\gamma$  from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903), pp. 242—3.

## طين فيار من البلاص(١)

Ί.								
۸ر۲۴		-	•					سيليكا
۲۰۶۲						(1)	منيوم	أكسيد ألو
ار۲						•	بر(۳).	أكسيد حد
ادا							سفور	أكسيد فو
۷ر۱۲								جير .
<b>ځر</b> •								مغنيسيا
۰ر۱								پو تاس
۳۰								صودا
٠٠١						٢	وديو.	کلورید م
۷د۸								ثابي أكسي
آثار	.•				. د	كبريد	سيدا الرّ	ثالث أكه
۷د۱۲								ماء
٤٠٠٠								

- (١) قام بالتحايل ا. لوكاس .
- (۲) يحتوى على نسبة صغيرة جداً من أكسيد التيتانيوم .
   (۳) كان كل الحديد على هيئة حديديك .

1000	٠٠٠٠١	•								
۲ر٠	۲ر٠		٠		•	•	•	•	مناز	أكسيدمنه
٤ر ١	3017	•				•		•	ماص	أكسيد رم
۴ر ۰	٨٨٤							·	سدير	أكسيد قص
16.31	۲ر٦						•			صودا
۷ر۲	آثار								٠	بوتاس.
۸ر•	۷ر۰									مغنيسيا
<b>3</b> و۲	۱ر٦					•		•		جير
٢٠٢	۱ر۲							٠	عة -	أكسيد حا
٥ر ١	٠٠١			٠	•	•	•	•		ألو مينا م
۰ر۷۶	٥ر٧٤				•					سيليكا
·/.	7.									
۲	١									
	(۱٬ می	إسلا	<b>عز</b> ف	•ن -	ءاجي	(،ز	lk	•		

<sup>(</sup>۱) من الفسطاط. والألوان غير مذكورة . وقام بالتحليل كليفورد J. Clifford, F. R. I. C. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس .

## فحريب

أرز cedar خشبه ۵۰۰ ، ۹۹۳ ، ۹۹۵ – ۹۹۸ راتنجه ١٠٥ زنه ۱۸۱ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ 797 . 0 . 1 عصيره ٧٩٤ أرسطوطاليس Aristotle ـ عن النقطير 177 . 150 . 05 . 54 ارمان . Frman, A أرنولد .Arnold, J. P. أزمير يديوم ٣٨٧ osmiridium أزميل VIE، 117 chisel أزوريت azurite 009 4 777 تركيبه واستعالاته ٣٤٣ مناجمه فی سینا ۳۳۱ أساور ٦٠ اسبرل .Spurrel, F. C. J. اسبرل 17 , 200 , 120 - 720 استخراج الاحجار ۱۰۸ quarrying استرابو Strabo ما رواه عن : الاحجار الكريمة ٢٢٩، ١٤٤ الاخشاب ٧٠٠، ٧٠٨، ١٢٧

اسفانوس ـ دير ۲۲۹،۳۷ أثريدس ٢٤٧ أثنيس Athenaeus و ١٠٤، ٣٩، £77 . 178 . 187 . 178 أجا ثاركيدس ٣٦٦ Agatharchides ، 79 · 471 أحجار المناء . ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ٩ د کریمة ۲۵۰ – ۲۶۳ د أخرى ١٥٤ – ١٧٥ آم -حتب (ملکة ) ۲۶۳ أحمد ابراهيم عوض ٦٣٥ أحمد بدوى ـ دكنور ٢٨٨ أحمس الأول \_ مقبرته 101 أخشاب أجنبية ٢٠٥ - ٧٠٥ أخشاب مصرية ٧١٤-٧١٥ (10V' 11A Edgar, C. C. ٠٧٠ ٢٠٥٩ ٢٠٨٧ ٢١٠ ٢٠٠٢ الإدريسي ٦٤٠ إدفو \_ معبدها ٧٥ أدييسوس ١٤٧ adipsos أراجونيت aragonite أرخيا, archil - صبغة ٢٤٢ اردواز slate

إبشر Ibscher, Dr. H. إ

أشن ٤٨٧ lickens اصطرك \_ انظر معة أقلام الكتابة ١٨٥، ٨٨٥ آلاتtools- برونز ۱۱۱۱، ۷۱٤۰۱۱۶ آلات ثقت ۱۱۲ آلات حديد ١١١١٨١١١٤ ٧٤٧ آلات فولاذ ۱۱۱ آلات نجارة ٧١٤ آلات نحاس ٧١٤،١١٤،١١١٤٠ الدريدج. Eldridge, C. H. ألفورد . ETV ، Tal Alford, C. J. ألقانت alkanet (صيغة) الكتروم ــ انظر ذهب فضي إلهامي جريس ــ دكتور ٢٣٠ ألومنموم ــ أكسيد ٢٠٥،١٢٠، ٤٠٧ سليكات ١٢٠ ١٩٥٥ TAV alumina line il الاف fibres ألياف اصتع الحبال ٢٢٩ ـ ٢٣٠ البت elate المن أمازيس (ملك) ٢٣٩ امری .TTI ، TTA Emery, W. B. ٦٣٤ إملات malting الملات

أمنمحات ــ مقدرته ٥٦٥

التحنيط ٤٨٩ الجمة ٣٠ الزجاج ٣٠٥ الزيوت ٥٤٨، ٥٤٨ السكر وو القصدير ٢٩٨، ٤٠١ النبيذ ٢٠،٣٩ النحاس ٣٤٢ النطرون ١٤٤ مراد الناء ٥٥،٠٠١ أستراكا ( لخاف ) ممم مهم استماندت steatite حمار ۱۸٤،٦٧٥ أوان مصنوعة منه 111 ، 277 ، في العبون المرصعة ١٩٨، ٢٠٦ مزجيج ۲۸۲٬۲۸۱،۲۲۰،۲۸۹ Y £9 4 Y £ 4 4 Y £ 4 4 7 7 7 أسفات asphalt أسفات . أسفلت سوري ع ٩٤ أسلحة weapons من الحجر ٧٣٧،٧ من الصوان ۲،۷۲۷ من النحاس ٧٤٧ اسنا \_ معدما ۷ أسنان قاطعة ١١٨، ١١٨ أسود نباتي 187 vegetable black أشجار مخروطية الثمار ( coniferous ) منتجة للراتنج ١٦،١٥٢،١٥٩

أوزبرن . Shurn, W. أوله با ۲٤۲، ۳۳ Oliver, F. W. أومفاسين ١٤٧ أرمفاسيوم (زيت زيتون فيج) ١٤٧ ابز مخب (ملكة) ٥٩، ٣٣ أيسلاند سيار icelandspar 751 إنفارز Evans, Sir John 117 پابا ـ مقدته ٥٥ ارثو Barthoux, J. بارثو . 098 . 088 . 171 . 158 ارثی Parthey, G. ارثی بارجر Barger, Professor بارجر بارسانتي . Barsanti, A 111 بارود gun powder ارودی Parodi, H. D. · \*17 ( \*11 ( \*1 · Jet barilla YAY ازلت basalt مازلت ۱۰۷-۱۰۶، . 707 . 700 . 11 . أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٥، . 747 ( 700 ( 707 محاجره ١٠٥٠ انستر Bannister, Professor . £79 . £7V . TO. . TYA انکس , Banks, A. انکس اورمان . 11. کاورمان . EYEGTA Bauerman. 11 بار ـ فون Von Baeyer بار ـ فون

أميلينو ٣١٦،٣٠٢ Amélineau أمينوفيس (أمنحتب) الأول.....عده 1.444197 أمينو فلس الثاني \_\_ معيده ١٠٣٠٩ أمنو فس الثالث \_ قصره ١٧٤ أسنو فلس الثالث \_ موساق م ١٨ أنتيمون TTT-TIA antimony 1 Zm.c. 377, 770 في الذهب ٣٦٣ ، ٢٣٣ ، ٢٣٥ في الرصاص ٣٢١،٣١٢،١٤٢، 440 في الطلاء ٣٢٣ -- ٣٢٦ كىرىتىدە ١٤١٠١٢١ ٣٢٣،٣٢١، 444 مركباته ١٤٤ مسحوقه ۳۲۳،۳۲۲ انجلاك . Engelback, R. 77.6111 أندر و Andrew, Gerald أندر و أندريت anhydrite أندريت ٦٧٨ انز مات enzymes انز مات أنورثيت جنس anorthite gneiss أو ور Oppert, M.

اور .Ure, Dr ، ٥٥٥

أمنمحات الثالت ـــ رأس حجري له

يتاح \_ تمثاله ۲۷۲ .

يترى \_ أفواله واكتشاوانه عن: الجور ٢٥ الدلوميت ٦٦١ الدهامات وصه الذهب ٣٦٣ ، ٢٦٤ ، ٢٣٨ ، \*\*\* \* \*\* الذهب الفضى ٢٧٤ الزجاج ٣١٣،٣٠٣،٣٠١ الزفت ۵۰۳،۵۰۳ شمع النحل ٧٠٥ الصوف ٢٣٨ الطوب ، ٥ الفخار ۹۸۸ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ 7114 . 714 . 714 . 7.4 الفضة ٢٨٩ القاشاني ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۲۷۱، TVS القلف ٧٢١ القوال الفخارية ٢٦٥، ٢٦٥ محاجر الحجر الجيرى ٩٤ مواد الكتابة ٥٨٦ المـــواد الملوبة ٥٥٥ ، ٥٦٠ ، 0V5 . 07V النحاس ۲۲۷ ، ۳۳۸ ، ۳۲۹ TO. . TEA . TEO بتلر Butler, A. J. 110 بتيجرو . Pettigrew, T. J. · £ 1 · £ 27 · £ 7 · £ 0 -

يترول ٤١٩. يترى Petrie, Sir W. M. F. - أقواله و اكتشافاته عن: الاحجار الكريمة ٧٢٧ ، ٢٢٩، استخراج الاحجار ١٠٩،١٠٨ الاصباغ ٢٤٧ 18EKS AND أكسيد المنجنيز ٥٠ إ الاطراف القاطعة المثبتة ١١٤ – 111 آلات النجارة ٥١٦٠٧١ الالياف ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، 741 . 74. الأواني الحجرية ١١٢ ، ٢٧٦، . 741 . 749 . 744 الأوزميريديوم ٣٨٧ الرنيق ٧٦ ، ٨٥٠ البرونز ٣٥٦، ٣٥٩ تربنتيا البطم ١٩٥ الترصيع بالعيون ١٧٤ ، ١٨٦ ، التزجيج ٢٧٨، ٢٨٤ الجيس ٦٦٤ ، ٦٦٥ الحدد ۲۷۱، ۲۸۲ الخرز ۸۰ -- ۲۲،۰۸۲

رسکو Briscoe, Professor یرسیکا (خوخ) ۷۱۰ persica رشا breccia لشب أوان مصنوعة منها ١١٠، ٣٧٦، . ٦٨٣ برفير porphyry ۸FF ير فير وتر 779 porphyrites رکنز Perkins, Miss E. برکنز رمول Bramwell, Professor برنب ــ مقبرته ٤٠٦ ، ٥٦١ ، ٥٦٤ ونتون Brunton, G. V14 4 771 عن التحنيط ٩٩٤ عن الخرز ٧٦ عن الزجاج ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، عن الشعر ٢٠٠٦، ٣١ عن الطلاء بالفضة ع ٣٩٤ عن العيون المرصعة ١٨١، ٢١٧ عن الفخار ٦١٨ ، عن الكحل ١٤١ عن المطليات الزجاجية ٢٥٩ ، عن المنسوجات ٢٣٧ ، ٢٣٨ ، - 71. عن النحاس ٢٤٧

. £94 . £97 . £47 . £47 011 يخور ۱۵۰،۱۲۹ - ۱۲۰،۹۰۰ أبيض ١٥٤ ، ١٥٤ أخضر ١٥٥، ١٥٥ يده الحضارة ٧، ٢٣٧ Budge, Sir E. A. Wallis 7.3 4.1.151 بذرة (حبة ) البلسم ١٤٧ راڤو . Bravo, G. A. مراڤو راون Braun, A. راون براون. Browne, W. G. براون 113 2 733 ر تون .Burton, W عن الطين ٢٨٧ عر . المطلمات الزجاجية ٢٦٠، رتيلو . YEY Berthelot, M 107 ' FAT ' TAT ' TOT 547 , 540 ير أيس . Perthes, J. ير أيس ردی papyrus ودی في صنع الحبال ٢٣٠ في صنع الحصير ٢٣١ في صنع الصناديق ٢٢٦ في صنع الورق ٢٣٢ ــ ٢٣٥ ر سند . Preasted, J. H. بر سند V+A +7YE +7E7 + 10E

797 498 عن الجدر ٢٨٨ « الخرز ۷۹ ، ۲۸ ، ۸۳ ، ۶۸ ، 17 · 10 , الزجاج ۲۹۸ - ۳۰۰ ، ۳۱۲ للاد ما بين النهرين ( العراق ) ξ·· ' τοξ 'q· Mesopotamia VO- ' VE7 ' VEO ' VT9 'E . T ىلاص ٩٧٥ Rlackman, Miss W. S. للا كان 7 £ A + 7 7 V ، ۲۰۷ Blanchard, R. II. الانشار 717 يلح \_ مستخلصه ٢٤ نخله ۲۲۹ ، ۷۰۵ ، ۲۲۹ ندنده ۳۳ ، ۲۱ -- ۲۲ الروني .Belzoni, G الساءو دادرون balsamodendron 104 105 بلسم ( بلسان ) مامان ) ۱۰۰۱٤۹ مامان بلسم مكة Mecca balsam بلسم مكة axe الطه V١٤ مللور صخری ۲۶۲ rock crystal · 77) · 7.2 · 7.7 · 7/7 750-755 فی صنع أوان ۲۷٦ في العبون المرصحة ٧٠٠ والصفحات

رنجنیار . ۲۹٤،۲۶۳ Brongniart, A برنوجي ١٥٤ رنیق (ورنیش) ۵۸۳-۵۷٤ Varnish أسود ۷۷۸ - ۲۷۹ عديم اللون ٤٧٥،٥٧٥ كفية استعاله ٥٧٩ - ٥٨٣ روجت Bruijning, F. F. بروجت بروجت 05 4 04 روس Bruce, J. الاعام 777 107 رونز bronze ۲۰۲۰ ۲۹۴، · { • ٢ · { • • · ٣٩٩ · ٣٩٧ · ٣٩٦ أدوات وآلات قاطعة منه ١١١، V12 6 112 ا کتشافه ۲۵۲ -- ۲۵۷ تحلیل آثار منه ۷۷۹ – ۷۸۱ ترکسه ۲۵۲ تشغمله ۲۷۰ - ۲۲۰ تصليده بالطرق ٢٥٨ TO9 - TON : YOT -في العيون المرصعة ١٧٣ ، ١٨٤ ، 1 . 4-1 . 14/4 . 144 . 140 . 417 . 418 . 4.4 . 4.0 Y11 ٧٠٨٠٦٧ Bruyère, B. برويير مرا ۱۸۷ · ۲۰۰ - ۲۰۰ ۲۸0 ، ۲٦٣ Beck, H. C. ك

پلینی ــ ما رواه عن : شمع النحل ٧٠ه الصباغة ٢٤٦ الصمغ ١٨ العطور ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٤٨ ، ١٤٩ الفضة ٢٩٢ ــ ٢٩٣ القرفة ٩٦ القصدير ۲۹۸ ، ٤٠١ القطن ٢٣٩ القنة ١٥٥ الكندر ١٥٢ اللادن ١٥٦ الملح ١٩٤ مواد البناء ٥٥ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، مواد التلوين ٥٦١ ، ٥٦٦ النشاء ٢٧ النطرون ١٤، ١٥، ١٦، ٤١٦ پندلری. YY Pendlebury, J. D. S. ندست . Bénédite, G. شدیت 777 . 771 . 77. . 712 يو تاسا ۲۸۱ ، ۲۸۰ ، ۲۲۳ potash 07. 47. 4 يوتاسيوم ــ سيليكات مزدوجة مع الكلسيوم ٢٦٢ طرط ات ، و کر ہو نات ٤٠ ، ٢٧٩ ، ٢٨٤ ، 191

التاليــة پلندرلیث .Plenderleith, Dr. H. J 0.065.4 بلو تارك Plutarch بلو تارك پلینی Pliny ما رواه عن: الاحجار الـكريمة ١٢٥ ، ٢٢٣، · 777 · 779 · 777 · 777 755 . 75. الانتسمون ١٤١ أأمردى ٢٣٣ البرفيريتز ٦٦٩ التحنيط ٨٨٤ تشكيل الحجر ١٢٠ الحمال ٢٣٠ الخشب ۷۰۰ ، ۲۰۶ ، ۲۰۸ ، V17 4 V1 + الخر ۲۷، ۴۹، ۳۷، ۲۶ الدماغة و7 الدهانات ٢٤٥ الرخام ٧٦٧ الزجاج ٣٠٤ زراعة الكتان ٢٣٦ الزوت ٥٥٥ ، ٥٤٦ ، ٨١٥ ، 079 4 001 السبج ٦٦٨ سدري سوكوس والسدريوم ١٩٩٧. السكرعع الشب ٥٠٤، ٢٠٠

مدنل Beadnell, H. J. L. سدنل 007 6069 پيرولوسيت ٤٠٩ pyrolusite پيرولوسيت بلسينج PVo Bissing, F. W. von · £44 · £+4 · 417 · 4.4 701 475 . منهان . Bevan, E. بيفان مرك . Beke, C. T. كيك TAY・アフミ Peake, H. ビュ بیکارد Pickard, Sir R. H. پیکارد بيلجر نف Belgrave, C. D. يبلجر نف 700 بلون . ۲۹۰ (۲۸۲ Belon, P ٤٤٤ ، ٤١٩ Bailey, K. C. الم 10V Pillet, M. 4 Ju ييوسيدانوم peucedanum تا ــ أوسرت ( ملكة ) ــ مقبرتها 477 تبتيو بيس (كوم الربحات) ٢٤٧ تن \_ في التحنيط ٢١٥ و شد الطين ١٢٤ د الطوب ٨٨ تجفيف الجسم ٤٤٥، ٤٤٨ - ٤٥٠ ، £ 1 - £ 14 تحتمس الأول ـ تابوته ٦٧٢ و الثالث - تمثاله ١٦٧ و د معبده ۱۹، ۹۹

Boodle, L. A. بودل بورخارد.L مرخارد.ع ،۵۳٤،٤٩٩Borchardt عن العبو ن المرضعة ١٧٢ ، ١٧٣ ، \* بوركهارت . L. Porckhardt, L. 514 654 ىوزوليا - شجر 105،107 boswellia بوزيدونيوس Posidonius بوزيدونيوس بوص reeds بوص OAA ' OAV 'Y E . ' YT] ' YT. 47 - 77 ib , موكوك R. Pococke, R. ول PYA (107 Ball, Dr. John 70 - 170 1007 029 1277 بولارد Pollard, W. B. يولو ـ ماركو Polo, Marco ولو ـ ماركو بو نايرت. Bonaparte, G. بو نايرت م بات مائية distempers بویل Boyle, Robert بویل بياض السض ٢٧٠ ، ٢٥٥ ساض الجدران whitewash يبى الأول ــ تمثاله ٣٤٩ بیت Peet, T. E. بیت عن الفخار ٥٩٨، ٥٩٩ ، ٦١٨ بيت الوالى ـــ معمد ٥٧ ميتس Bates, Oric Bates بيدكر . Baedeker. K. Baedeker

تجارب أجراها المؤلف ٤٧٦ مواد الحشو ٧٠، ٤٨٧ التخمر ۳۷٬۳٦٬۲۸٬۲۷ fermentation ترانسلفانيا ٢٣ج ترينتين البطم olachios turpentine 010:019 م المندقية ، المندقية ، د الشربين « ۱ Larch ه تزجيج الخرز ٨١ تشايله Childe, Professor Gordon 714 4717 4710 تشرتش Church, Sir H. A. تشرتش تشری .Cherry, Professor T تشوك . Tan Chalk, Dr. L. تشیرنی . černy, Dr. J ooq Chessylite تشسسات أشينيني oyr Cinnini, Cennino التصوير ( الناوين ) paint ( أرضاته ٧١ - ٧٧٥ زن، ۲۹ه مر اغاته معاناته معاناته معاناته على الشيد ١٢٥ الفرش التي استعملت له ٣٢٩ مانی در tempera مواد الآلوان ٥٥٨ - ١٢٥ مواد الثلث ١٥،١٥ التطعيم بالابنوس ١٩، ٧٠٠، ٧٢٠ « مالحشب vy٠

الرابع ـ تمثاله ۲۷۲ د د معابده ۱.۳،۹٫۱ د ـ مقبرته ۲۲۲ز۲۶۲ تحایل - برونز ۷۷۹ - ۷۸۱ بياض ٧٦٣ جلس ۷۵۷ - شيد ۱۳۱ - ۲۲۲ د - مونة ٢٥٩ - ٧٦٠ جير ـ مونة ٧٥٧ خام نحاس ۷۷۲ خىث نحاس ٧٧٣ دهون ٥٣٩ - ٥٤١ ذهب ۲۲۷ - ۲۲۹۲۸۷ - ۲۸۷ ذهب فضي ٧٨٤ راتنجات ٥٠٩ - ٥١٢ زجاج ۲۷۷ - ۲۷۷ طلاء زجاجي ٧٩٣ طين ۷۹۲ فضة ٥٨٧ ، ٢٨٧ ، ٧٨٧ قار ٤٩١ قاشانی ۷۲۶ - ۲۷۸ قو الب لصب التماثيل ٧٦٣ المادة المصرية الزرقاء و٧٩ نحاس ۷۷۶ - ۷۷۸ نطرون ۸۸۸ - ۷۹۰ التحنيط ٥٤٥ - ٥٣٢ أغراضه ٢٤٦ - ٤٤٧ أقدم دليل على ممارسته ٤٤٧

ثيه فراستس ـ مارواه عن: التطعيم بالعاج ١٩، ٧٠١، ٧٠١ التقطير ٤٣، ١٤٥ الحمال ٢٣٠ الدماغة عد - ٥٥ زيت البالانوس ١٤٥ زيت الزيتون ٥٤٨ شجرة الخيط ٢٤ العطور ١٤٦ ، ١٤٨ القطن ٢٣٩ اللازورد ١٤٠ 11.0, 3.1 مواد التلوين ٥٦٠ جادت ٦٣٦ jadeite جاردنر . Gardner, Miss E. W. جاردنر V . 9 65 + 0 جارستانج . OA٤٠٦٧ Garstang, J جارلاند . ٣١٠٠٣٥٠ Garland, H. جا کان Jacquemin, M. جا کان TATITAO.TAE galena Lilly أماكن وجودها ١٤٣ في الكحل ١٣٩-١٤٤١ ٣٢٣٠٣٢١ وجود فضة يها ٣٩٢،٣٩٠ جانجل . ٤٩٤ Gangl, Dr. J.

108 benzoin

770 - 775

• ٤٤ cheese نج

جبس ( جص ) ۲۳ '۱۳ gypsum ، ۲۳ '

تعشق غنفري ۷۱ Adove-tailing تقطير ١٤٦،١٤٥، ٤٣،٤٢ تمائم زجاجية ٢٩٧ - ٣٠١ تمر هندي ۱۵۰ tamarind تنوب ۷۰۲،۶۹٤ fir توایل orr ، ٤٨٦،٤٨٥ spices توابيت مرصعة بالعبون ٢٠١ التوراة ( الكتاب المقدس ) ٨٨، VIT ' £1A ' 107 ' 100 توماس Thomas, E.S. تو مسون Thomson, J. تو مسون . 7 5 7 6 7 5 7 تو مسون . Thomson W. G تيللوريوم Tellurium تيللوريوم آین مصری ۷۱۲،۷۰۸ ۱٤٧ sweet rush که تیبی ( ملکت ) ـ مقبرتها ۳۷۲ ، . VY1 ' 0 . T أو يو مقدرتما ٢٢٦، ٣٩٥، ٣٥٦، . VY . ثيوفراستس Theophrastus مارواه عن الاخشاب ٤٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، . ٧١٢ . ٧١٠ الردى ٢٣٢ تشكيل الحجر ١١٩ تضفير السلال ٢٢٥

جش ۳۲ ghesh جمة ٣٣-- ٢٦ beer جفنات crucibles لصنع الرجاج ٣١٣ لصهر النحاس ٣٤٧ جلادستون Gladstone, Dr. J. H. جلادستون . 4754454444 جلانفرا , Glanville, Professor S.R.K. 1.31310 0F0:3V0 OAV-70-77 leather 11 سبور منه ۷۱۸ جلد الغز الgazelle skin جلد الغز جلد الماعز To goat skin جلد المرا لارقط Vor leopard skin جمست (أماتيست ) ۲۱۷ amethyst 779-774 جملين L. Smelin, L جن Gunn, Professor Battiscombe **£77'473'77'** ٤٨٧ Gannal. J. N. جنال جونده . TYT'T'Gauthier, H. جو دلی . Godley, A. D. جو دلی Gowland, Professor W. جو لاند \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* جو مار . E. Jomard, E. جو مار Jones, Dr. F. Wood جــونز 103 4 193

جرار نید ۲۵،۳۵، ۳۷، ۳۸ جرافست ۲۰۸ ـ ۶۰۹ استعاله في الطلاء ٢٠٠ جرانفيل. Granville, Dr. A. B. جرانفيل جراست ۷۷۲ - ۱۹۲ - ۱۹۴ أسض ١٠٢ أحر وردى ۹۱،۰۱۱، ۱۰۲ أسود ١٠٢ جراندت \_ أشهب ١٠١٠١٠٠ أوان مصنوعة منه ١٠١٠ ٣٨٣٠ ٦٨٣٠ كادة نناه . ٩ . ١ ٩ ، ٩ ٩ ، ١ . ٢ . ٩ محاجه و ١٠١ جراندت هورنىلندى سوتدتي 1 • 1 hornblende - biotite granite جرا و که TVT greywacke أو ان مصنوعة منه ١٠ ١ ٢٠٣٠ ٢٨٣٠ جرنفل Grenfell, B. P. المؤم جروس . Grüss, Dr. J. جرونر . TI Gruner, C. G جر نفز . Trq Greaves, R. H جر هنث . ٤٩٣ Griffiths, J. G. A 0.V.0.7.0.0 جرین . Green, F. W جزع بقرابی ۶۲۲ sardonyx جزع حبشی ٦٢٦ onyx جسو ۳۷۱، ۳۷۱، ۲۰۰۱٦ gesso جسو

077

حامض الميرستمك myristic acid ٥٤٠ ر النونوبك nonoic ٥٤ ٠ حب العرعر ٤٩٩ juniper berries الحدال \_ صناعتها ٢٣٩ - ٢٣١ الحشة ٢٤٢٠ ١٥٢٠ ٢٢٠ ٢٩ قشا 77167500055.0-1 حتب حرس (ملكة) ــ مقبرتها ٢٠، ·VIV. £09 . TA9 . TO . V7 .. V14 حتشمسوت ـ تابونها ۲۷۲ معددها ۱۲۱۹ الحج ٢٧٥ ،٧٨٥ ،٩٨٥ أدوات منه ۱۰۸۰۷ – ۱۰۹ أسلحة منه ٧٣٧ أوان منه ٥٧٥ - ٦٨٤ تشكيله ١١٠-١٢٢ حج الأمازون ٦٣٤amazon stone حجر جیری limestone حجر 777-170171 أحمر وردى ٦٦٦ أسود مللوري 770 أصفر ٦٦٥ أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٦، 717 في المناء . ١٠٩١،٩٠٩ مع ١٠٩٧،٩٨٩

جو بدار ۲۸ rve جیر ۳۰۶، ۳۰۰ lime رعم استعاله في التحنيط ٤٥٠ — 201 شده ۱۲۵ -۱۲۷ فرض استعماله كرابط في اسالقاشاني 7A9 - 7AA في القاشاني المزجج ٢٦٣ مونته۷٥٨،٧٥٧٠١٢٦،١٢٣٠١٢٢ جيرار . YEN Girard, P. S. جيرار ۲۷٥ Guéraud, O. جيرو جلاتين ٢١، ٢٩٥٥ جين ۲۱۰، ۳۰۹ Jehn حابی عنخ نینی ـ تا بو ته ۳۶۱ حادًى آي \_ مقدرته ١٤٤ حامض الازبلابيك azelaïc acid 08. و الاولسك oleïc . ٥٤٠ و الاستماريك stearic ۰٤٥ و اليالمتك palmitic > ٥٤٠ النزوبك benzoic » 104 و السناميك cinnamic > 104

أكسده الاسود ٢٦٨،١٣٢١،٤٠٢، 771.7.0 و الأصفر ٧٦٥ و المغناطيسي ١٤٠ ، ١٤٣٠ 1.V - 1.0 آلات وأدوات منه ۱۱۸۰۱۱۶ V 2 V · V 1 2 · T V · Y V V Y V 7 أماكن وجود خاماته عصر ٣٨١ 10K 42 YSY الا Pyrites المعالمة تشكمله ۲۸۳٬۳۸۲ خاماته ۲۸۲:۲۷۲،۲۷۰ عاماخ فالزجاج ۲۰۹٬۳۰۵ ۲۰۹٬۳۰۵ .41441141. في السُّفنَ ٧٠١٠٠ شبی TVo meteoric الحرير silk واستعاله ٢٤٠ حرير . توسا ۲۲۰ tussah silk حسن صادق باشا ـ دكتور ١٠٧ حسين راشد ٢٧٥ حشائش ـ استعالما فُصنع حبال ٢٣٠ استعالها في صنع الحصير ٢٣٢ ، ٢٣٢ و و المنسوجات ٢٤٠ الحلفا ٢٤٨ ، ٢٢٩ ، ٢٤٨ الحشرة القروزية Coccus ilicis حشيشة الصين (رامي) ٢٤١ ramie الحصير ٢٣١ - ٢٢٢

في العبون المرصعة ١٨٤ والصفحات التالية محاجره ۲۹-۹۲، ۱۰۸ مسحوق ۲۸۵،۲۸۶ حجر الحية OAA serpentine 200-205 أوإن مصنوعة منه ١١٠ ٦٨٣٠٦٧٦٠ ٤٠٨، ٤٠٧ sandstone حجر رملي 91910VY حجر رمل ـ في السناء وعمل التماثيل 77749-97.9. في القاشابي ٢٦٤،٢٦٣ في العيون المرصعة ٢١١ مسحوق ۲۳۲ حجر سلان ـ انظر مقىق حجر الطين TVT - TVT mudstone أوان مصنوعة منه٦٧٧،٦٧٦ حجر القصدين ٣٩٨ tinstone Phragmites communis 227 175-470-41-1468 7-77 استخلاصه بالصهر ٣٨٠ smelting

VEAGEN

أفدم آثار مصنوعة منه ٣٧٧

1 Zmaco 18 - 1 279 17973

7.417.17.17.000

تشكمله ١١٨

**TEA ' TTT** 

حمزة - محمود ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦

الخشب ١٩٣ - ٢٧٣ ، ٢٥٧ - TT1 . TT. . TT9 . TT0 lil-1 استعاله أرضية للتصوير ٥٧٣ , للكتابة ٨٨٥ حما کا ۔ مقدرته ۱۳، ۲۲، ۹۰، ۴۲۷ ه في المناء ١٢٧ خشب أبنوس ۲۹۲ ، ۲۹۹ ـ ۷۰۱ ، حناء الغول YEY Alkanna tinctoria V04 . V4. 79A ~ 790 . ر البقس box مام ٢٩٥، ١٩٥٠

حناء \_ فىالتحنيط ٧٩٧ \_ ٩٩٩ في العبون المرصعة ١٧٢ ، ١٧٤ و الصاغة ١٥٨، ٢٤٦ עודיעי otamarisk וציל, د العطور ۱۵۷، ۱۵۷، ۱۵۰ « أرز cedar ، م ، ۱۹۳ ، حور (ملك) ـ تمثاله ١١٧ حورددف \_ تابوته ۱۱۳ حوروتا۔ توابیته ۱٫۹ ر بلوط ash عود ، 790 حبيه ١٢٤ حبوانات مستأنسة ٧٤١،٨،٧٤١ د بلوط (قرو) ٧٠٣، ٦٩٤ oak خرز beads ہ د جنز v.٦،٧٠٥ sycamore fig أزرق ١٨١٠٧٥ V17-V17- V.V د حفری VYY fossil ثقبه ۷۷،۷٦ ۷۰۸، ۷۰۸ carob مروب ٠ من الحجر ٧٦ - ٧٩ ر الدردار elm ۱۲۰۲۰ ۷۰۲۰ ۷۰۲۰ من الزجاج ٨٢ - ٨٢ ، ٢٩٧ - ٣٠١ د ذو ست طبقات ۷۱۸ plywood مصنوع من شقتين ٨٤ זין אין beech נוט , ر على شكل قصية ٨٣ ر الزيزفون ٧٠٣، ٦٩٤ lime د ملفه حول سلك ٣١٤،٨٣ ر السدر الجبل ٧٠٥ ، ٦٩٤ yew د د باليد ١٢٤ د V.A.V.V.V. V. acacia السنط مطوی ۸۶ ر سيلسي VYY silicified من الصدف ٧٩،٦٨ ر الصفصاف ۷۰۷،۷۰۰ willow من القاشاني ٨٠ - ٨٨

أنواعيا . V•o دارسی . ۱۹۷ · ۱۹۲ Daressy, G. 0V71717.19A دانيوس باشا Pasha ا۲۷۳ Danios Pasha داوصن . Dawson, W. R 071 .0.4 : 54 . . 7 . . عن التحنيط ٤٤٨ ، ٢٥٤ ، ٢٠٤ ، · {VY' {V} ' {TV ' {TT £XV 6 £V0 الدباغة \_ موادما ٢٤ \_ ٢٥ ٤٧ د خن millet 44 دد*ف رع ( ملك )* 777 دری . ٤٨٠ ٤٧٣ Derry, D. E. 212 دسر dowels ٧٢. الان ۱۲۰،۱۱۹ دش Desch, Professor عن تحليل الدونز ٣٥٨،٣٥٦،٣٥٨ ٠ ، الحديد ٢٧٧، ٢٧٧ . و النحاس ٣٣٨، ٣٣٨، **729' 71** 119 - EEA (م ٢٥ \_ الصناعات )

۳۳ – ۷۱۶ | أنواعها ۳۰۲ خصبصنوبر pine ۷۰۶، ۹۹۶ | خنومیت (أمیرة) ـ قناعها ۳۰۲ ه العرعر ۷۰۲،۹۹۲،۹۹۶ نامالی پای ۲۰۲،۹۹۳،۹۹۶ العراد ۱۱۳،۱۰۰،۹۵ د العشر د عطری fragrant و الفان birch 790 Alton, O. M. دالتون VI۰٬۷۰۲ persea و اللبخ و اللوز ۷۰۸،۷۰۲ almond الكويدأمير liquidambar 1.4.798 و متحجر petrified « نبق ۷۰۵، ۹۹۸ ، ۹۹۷ sidder ، V17-V11'V-7 ، نخيل البلح ٧٠٩،٧٠٥ date palm dibs دبس دبس الدوم willet دخل الدوم V۱۰ - ۷۰۹ د هورنبيم ٧٠١، ٦٩٤ hornbeam خعسخموی (ملك) ـ مقدرته ۲۹۶ خفاف (حجر) pumice stone خفرع (ملك) ـ تابوته ١٤ 704 115 هرمه ۱۰۲،۱۰۰ وو، ۱۰۲،۱۰۰

دمن القط ١٤٥٥	دکستروز dextrose
د المن ١٤٤٥	د کسترین dextrin
دوبار ۲۳۱،۲۲۹	دلومیت dolomite - ۲۶۲
دوران .۱۷ Doran, W	دلیل .Delile, M
دوکروس Ducross, H.A.	دن (أوديمو ـــملك)ــ مقبرته • ٩
دولریت dolerite دولریت	دن . Dunn, Stanley C
دوم ـ أوراقه ٢٢٥	دنتاليوم dantalium دنتاليوم
۷۱۰-۷۰۹،۷۰۰ ملیغهٔ	دنجاش ـ منجم ذهب ۳۲۸
دیاستیز diastase	دندره ـ معبد ۹۷
الدير البحرى ـ معبد ٩٧،٩٦	دهار مندیسی Mendesian unguent
دير المدينة ـ معبد ٩٧	050,051,100,150
دیڤی Pavy, Sir Humphry	دمانات ointments
دیڤیز .Davies, N. de G	في التحنيط ٥٨١ ، ١٨٤ ، ١٠٥ -
· 0 V E · 0 V · · E E 9 · Y Y 9	٥٠٧
717	عطرية ١٤٥ – ١٥٠
عن البرنيق ٥٨١٠٥٧٦	متوپیون ۱٤۷
دیکسون .Dixon, Professor,H.B	دهن (شحم) ـ في النحنيط ٥٠١
445	كادة رابطة للب القاشانى ٢٨٩
دیمیشن .Dümichen, J	أفوائده 001-200
ديودورس Diodorus - مارواه عن:	دهن الأسلا ١٤٥
الابنوس ۲۰۰	و الأوز عهم
اأبيرة ٣٠	و التمساح ٤٤٥
التحنيط.٥٥، ٢٦٤، ٣٣٤،	و الثعبان ١٤٤
- \$44 , \$40 , \$4\$ , \$41	و الثور عده
· 0 · A · 0 · 1 · ٤٩٦ · ٤٨٩	. حیوانی ۱۲۹،۹۲۹–۶۶۵
077 4017	, الغزال
الجيز ٧١٢	و الغنم ١٤٤
الخمر ۲۹، ۲۹	و فرس البحر ١٤٤

ذهب ۸،۸۲۲، ۳۲۰، ۳۷۳ ، ۹۸۰ اختلاطه مالفضة ٢٦١، ٣٦٣، . TTI . TT. . TAA . TVE استخراجه ۳۶۲،۳۹۲ ستخراجه المحالم ١٣٦٧ - ١٨٦٧ ميلة تلو ينه **۳۷۳ - ۳۷۲** تنقبته ۲۹۰،۳۲۸،۳۳۰ تىللو رىدە 277 0 677 خاماته الطفلمة ووس، ٣٦٢ ، ٢٦٩ خاماته الكوارتزية ٣٦١،٣٦٢، 77V - 777 خيوط منه ٢٩٤ - ٣٩٥ مساغته 471 - 47A طرقه إلى أوراق ورقائق وصفائح TV1 . TV . . 17 الطلاء به ۲۷۱ - ۲۷۲ في العبون المرضعة ١٨٤، ١٩٢، 110 11111111111111110 مصادره عصر والسودان 717-771 مصادره الخارجية ٣٦٥-٣٦٦ وجود أنتيمون به ٣٦٣ ، ٣٦٤، ٠ ٢٦٥ و چو د نحاس به ۳۶۸ ، ۳۶۱ دهب فضى (إلكتروم) electrum 791 '79 . . TVO-TVT'T)T

ديو دورس مارواه عن : الذهب 411 زات الأرز ٢٩١- ٤٩٧ و الخروع ٢٥٠ الصو ف 220 القصدير ٣٩٨ ، ٤٠١ مواد البناء ۱۰۰،۹۵،۸۷ النحاس 454 در رت ما اکارا ۱۱۲۰۱۱ م صنع أوان منه ۱۱۰، ۱۱۳، ٦٨٣ idiorite gneiss ناسي د يو سکور بدس Dioscorides ، ١٤٤ 747 : 070 عن الابنوس ٧., و دهانات التجميل ١٤٧ , زىت الخروع 207 . . الفجل 100 , الشب ٤٠٥ , شجر السنط ٧٠٨ , , اللبخ ٧1٠ د المطور ١٤٦، ١٤٨، ١٤٩، ر القنة 100 ، اللح 219 ذ ال tortoise-shell ٦٧

ر خمارع ــ مقدرته ٤٥ رستفتزف Rostovtzeff, M. (07) Russell, Dr. W.T. 070 , 220 , 020 , 720 رصاص ۳۱۱، ۳۸۶ - ۲۸۲، ۷۲۲ استعالاته 440 أكسيده الاحر ( سلاقون ) ۰۸۰ ، ۰۲۷ ، ۳۸٦ أكسيده الاصفر ٣٨٦ ، ٨٥ في المرونز خاماته وأماكن وجودها ٣٣٩، **7106 715** کروناته ۱۶۲،۱۶۰ ۱۶۳، **٣**٨٤ ٣٨٦ وجود الفضة في خاماته ٣٨٥، 797 · 79 · . 7A · نو دو ره 777 الرق parchment الرق رماد رکانی volcanic ash ، 777 صنع أوان منه ۲۷۲، ۲۷۲ رماد نیانات ۲۷۹ plant ashes \*1\* · \* · V · Y 9 1 · Y X 8 رمان ـ صيغة من قشره ع ٤٢ ر مسلس الثاني \_ معبده ۲ ، ۹۳ ، ۹۳ ، 1.7 . 94

ذهب فضي ـ تحليل عينات منه ٧٨٤ راتنج resin داتنج أسود ٥١٧ 17. - 10V في البخو ر و البرندق 740 - 740 و التحنيط ٢٥٤ ، ٢٨٤ ، ٣٨٤ ، 07 - 0 - 7 1 EAV كحجر كريم حلب Aleppo resin العشر 012 في العطور ١٥٠،١٤٩،١٤٨،١٤٧ و العبون المرضعة 14. و الصفحات التالمة قو أكده 44.14 في المكحل 127 . 127 مغزاه الطقسي 04. فيالملاط 174 واثنجات به تحلماما 0 . 9 true resins Line زشة oleo-resins زشة 240 . 240 ( ) £ £ ( ) A gum-resins in 131 . 203 . 1.0 . . 101 VOT : 01A متنوعة 011 راى ــ انظر حشيشة الصين Ray, John cla 717 رتشي .Ricci, Miss C 40

ريزنر Reisner, Dr. G.A. أقواله و اكتشافاته عن: الأواني الحجرية ممه الخرز ۷۹،۷۳ - ۲۸،۹۹، ۳۰۱ زيت الزيتون o£V العمون المرصعة Y - A الفخار 700101 القاشاني 7777777777 كشه فات مختلفة ٢٣٩،١٥١،٦١، V14.787.071 المحاجر 1.444 النحاس V1040. الريش 70-Vo ریش نعام VOT : 0V ر کارد. ۳۲۸ Rickard, T. ریکارد 777 . 757 رند. Rhind, A.H. 229 45 . 44 زایمز zymase زباد civet 121 722 زرجد olivine ز برجد أصفر ۱۱۲ peridot ، ۲٤٤ زجاج VPT-VE9: T10-T9V أسض أسض غير شفاف ١٩٨،١٩٦، Y17471847-047.8 T114717417 أخض 411

رمسس الثالث ـ قصره 779 رمسيوم ـ معبد رمل الكوارتز yv quartz sand رمل **YAE 497** في الجيس 177 في الزجاج 71767.8 كمسحم ق حكاك ١١٩،١١٩ ١٢٢،١٢١ رهج ( كبريتور الزرنيخ ) orpiment VF0 . AFO . OAO Rowe, Alan c 750 رو منصون . Robinson, G روث Roth, H. Ling 277 روح التربنة ين turpentine spirits دوفر Ruffer, Sir Armand دوفر عن التحنيط ١٥٤ ، ١٣٤ ، ٢٨٤، 0.410.515741571 روکتا ( نبات ) ۲۸۲ roquetta رولینصن . Rawlinson, G رويشر ، ۱ م Reutter, Dr. L. 017 1011-0 . A . £9 . 6 10V ٤٩٨٤٤٦١٠٤٤٩ Rouyer, P.C. روس Rouelle, G.F. رويل 173 1631 ٧٤٠ ريتشي Ritchie, P.D. ، ۲۰۷ \*17'\*11'\*1. رىدجواى Ridgeway, Sir William VY1 4 V+Y

الزراعة ــ اكتشافها ٧٣٨،٧٣٨،
V£ •
زرنیخ arsenic
کبریتیده ۸۸۵٬۵۹۷،۵۸۵
زفت الخشب wood pitch زفت الخشب
101 · 10 · Vio · 71 0 · 8 1891
074,011
زفت،عدنی۴۸۹ mineral pitch
0.7 . 0.4
زکی اسکندر ـ دکتور ۱۹۲۵٬۵۰۶
زکی یوسف سعد ۷۰۹
الزلال albumin الزلال
زمرد emerald زمرد
ز در د مصری beryl ۱۱۵ ۱۱۴ ،
777-177
زنك Zinc
کبریتمیده ۳۲۳، ۳۹۲
کر بو ناته ۳۸٤
وجود الفضة فىخاماته ٣٩٢،٣٨٨
زوسر (۱۱۲۰) ۹۱،۲۰
زوسيموس Zosimos زوسيموس
£4.44
زیت oil
أرزo·۰۰٤٩٧،٤٨٨،٤٨٧cedar
797 (0.1
استعالاته ١٥٠-٥٥٠
أومفاسين omphacine

زجاج ( تابع ) أرجواني أزرق ۱۹۲٬۱۹۳٬۱۹۳٬۱۹۷٬ 2.7.199 استعالا ١ -٣٠١ ما أسود ١٩٣،١٨٥ والصفحات النالمة 3.4 أصفر 717'74A'717 ألوانه المختلفة أوان منه 418 بنفسجي تحلمله فى التطعيم في الحرز 71217 فى الحرز والتمام ٢٩٨ - ٣٠١ شفاف عديم اللون ٢١٢ ـ ٣١٣ صناعته 4.0-414 فى العيون المرصعة ١٩٩-١٨٥ في الفسيفساء مصانعه القديمة ٤٠٧ - ٣٠٥ ناقص imperfect 4.1 نشأته وتاريخه نفخه 410

730 730 النخمل palm 011 ورق القرفة walabathrum سارزك. Sarzec. M. 44. Sandford, Dr. K. S. ساند أورد 714.414 ساندىز .Sandys, G سابېرىنى Cyprinum 2-4-419 سبج ( أوبسيديان) ٦٦٧ obsidian VOTITA في العيون المرصعة ١٨٥ والصفحات التالية صنع أوان منه ٢٧٧،٦٧٦ سبيكة من الانتشون والنحاس ٣٢٤، 440 ستار . Starr, R. F. S ستانيت stannite 891 الست المستحية (شجرة ) Mimosa 450 catechu ستبدوم stibium 131 : 177 ستيوارت .Stewart, P.C سدری سوکوس ٤٩٧cedri succus سدر وم cedrium سدر وم سدید Ceruana pratensis 777 - 771 سر د sard مرو ' ٦٩٤ ' ٦٩٣ cypress

زیت (تابع) بالانوس ( الاهيلج ) ١٤٦ balanos 050:058:154 البان hen 010 المترول 777 ىدر الخشخاش poppy seed بدر الخشخاش ندر الكتان linseed ندر الكتان 079:024 التريتينا 074 4 £44 الجوز walnut 079 جوز الهند coconut جوز الهند زيت حب الحال (حبمان) cardamoms 127 الحنظل colocynth الحنظل الخروع castor وع، ٥٤٠، ١٤٥ 017 - 010 4 017 الخس lettuce 927 زهور السوسن lilies زشون ۱٤٦ olive ، ۱٤٧ ، ۱٤٥ ما V07.001-01V1017 زيتون فج omphacium السمسم sesame السمسم العرعر juniper 0 . . . . . . . . . عطری perfumed عطری الفجل raddish الفجل ةابل للجفاف مrving ها ٥٨٠،٥٤١ القرطم safflower ۱ ع۱٬۰۵٤۲،۵۵۲ اللوز الر 187 almond اللوز الر

بده ۲۰۰ ، ۱۰۲	سنوسرت الأول ـ مع
4٧٢ م	سنوسرت الثالث ـ تمثا
ر ۱٤۹	سو سن iris ـ في العطو
£77 S	سوفوكليس ophocles
150 - 350	سول Soule
97 . 97 . 97	سیتی الاول ـ معبده
جر ۱۵۵	سيستوس cistus - شه
<b>٤٠٩</b> psi	سيلو ميلين lomelane
حجار الكريمة	سيليكا silica ـ في الأ
۱۳۸ ، ۱۳۲ ،	777
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	فى التزجيج ٢٦٣،
Y.\X	
4.7,4.0	فى الزجاج
1.1	سينايت syenite
۲۸۱	شاشانق ـ مقبرته
٤٠٦- ٤٠٤٠٤	شب ۳٬۲٤۷alum
٤٩١ Spielr	شپیلمان .nann, P.E
1 £ V myroba	شجر الاملج Ianum
. 074 . 111 .	۱۱۰ schist شست
۱۷۲ - ۱۷۲ ۰	
774.474	أوان مصنوعة منا
٥٨	شعر آدمی
71	جمل camel-hair
44.	ُحبل مصنوع منه
٠ .	ذيل الزراف
71	ذيل الفيل
7 - 4 09 4 01	مستعار wig
17	معز

سرىر تحنيط سفن ۲۰۱۲۰٬۷۷ emery مسحوق ۲۷۹ ، ۱۲۱٬۱۱۹ ، ۲۷۹ ۵۱ - ۵۱ ، ۲۵ - ۵۱ السفن ٤٠٨-٤٠٧٠١٢٠٠٧٧ emery سکر شعیر maltose سكر القصب ٤٤ سكوت .Scott, Dr. A سكوت Scott, C.R. مكيا باريللي . £99Schiaparelli, E سلاقون minium ۲۸۲٬۷۲۸ ، ۵۸۰ basketry list - السلال - صناعتها **444 -448** سمار rush - لصنع الحصير ٢٣١ · أفلام الكتابة ٨٨٥ ( أنبا ) سمعان ـ ديره من butter fat فيد سميث \_ البوت Smith, Sir G. . . . . 1 £ 7 . 1 Elliot · ٤٦ · · ٤٥٣ · ٤٥٢ · ٢٧٩ 44A44VY - 179417 . 011 . 0 . V . 0 . T . £94 009 سمیت ـسیدنی ۲۷٤Smith, Sidney سناج ۱۶۱، ۱۶۲، ۵۶۵، ۲۸۵ سنبتیزی ـ مقبرته ۵۰۶،۵۰۲ سندروس Sandarac - راتنج ۱۹ منط Acacia arabica ٦٥ Acacia nilotica ... سنموت \_ تمثاله

720	صبغة حمراء
720	. خضرا.
721 - 337	د زرقاء
720 - 722	<ul><li>سوداء</li></ul>
717	• صفراء
ناجم النحاس بما	الصحراء الشرقية ـ م
770	
porphyriti	صخر سماقی c rock
777 - 77X · 1	11.
742.164.16	صنع أوان منه ٣
795	صفار البيض
. 184 . 184 .	صغ ۱۸ - ۱۹
۰٦٩ ، ۲۸۹	_
10V gum-sty	صمغ قشرة الميعة <sub>rax</sub>
OAY button	صغ لك زرى n lac
V-£ - 09£	صنو بر pine - خشب
04., 01.	رأتنجه
777 ' 177 f	صَوِان ( ظر ) lint
777 4 7	أدوات
۷۳۷،۷	أساحة
777	أوان
٧A	مثاقب
777	مسحوق
07. 4.4.4	صودا soda مسودا
ات ۲۸۲ ، ۲۹۱ ،	صوديوم ــ بيكر بو تا
£14 : £11 :	۲۰۷ ، ۲۹۲
797 . 789	سليكات
£114£144747	کبریتات ۱٤۲:
	•

شعر آدمی ( تابع ) 71 نسيج مصنوع منه شڤينفورت . Schweinfurth, Dr. G 114 1189 شمست (الاسم المصرى القسديم الملاخيت ) ٦٤٣، ٣٤٤ شمع wax - في المجملات ١٤٢ شم نحل bees-wax لخ مث 011-04. في أرضيات الكتابة ٥٨٧ استعالاته في التحنيط ن المحنيط ٤٨٩ ( ٤٨٣ ) و الشعر المستعار ٣٠٠ ر العطور د اللصق 14 4 14 شمدت.Schmidt, Professor W.A £70 4 £04 4 £05 4 £07 شهد ( عسل نحل ) ٤٥ - ٤٦ ، ١٤٧ شورتر Shorter, A.W. شوف . Schoff, W. H. شيخ البلد \_ تمثاله شید ( جص ) plaster د الجبس ۱۲-۲۷،۱۲۷،۱۲۷،۱۷۵ شيفر . YYI ' V • I Schäffer, H صبر aloes صبر ۲٤٦ - ۲٤١ dyeing ألسباغة صار aloes صبغة أرجوانية ر شية

الصناديق النحاسية المكتشفة سا 40.-454 طین (طفل) ۳۰۸، ۱۹ clay اصلاحه و تعديل خواصه ١٩٥٠م٥٥ كمطانة في الحز ف YVA تحلىله V97 في الشيد 175 في الطو ب 14 - AA - AV عجنه 091-094 غني بالسلمكا 277 في الفخار 097 في القاشاني 277 كمكسوة للفخار 011 كلوحات للكتابة ٥٨٧ كمادة رابطة 717 في الملاط 177 ( 177 ظر (شرت) ۱۲۲ chert (شرت) اعج ۷۵۳٬۵۸۷٬۶۳-۶۲ ivory جاد في التطعيم ٢٢٠،٧٠١، ١٩ 74 في العبون المرضعة ١٨١، ١٨٩، 717 · 718 · 7 · 1 عامر ـ الاستاذ مصطنى ١٣، ٤٩٤، ٥٣٣ عامل مجفف (مزيل للماء) dehydrating €0. ' {{A agent عجلة الفخاري 091

كراونات ٢٧٩ - ٢٨٣، ٢٩١، £114 £11 6 4. V 6 797 كلوريد ـ انظر ملح الطعام نترات £ 1 A صونینی . 11 ' 12 YSonnini, C: S 72. الصين طماشير chalk طماشير طخ . Toch, M. خاخ طمام ـ انتاجه ٧٣٧ طلاءات الوجه face-paints طلق talc 404 طلية الترجيج ١٩٧ glaze ، ٧٤٤ ، **V£A ( V£V** البو تاسية 117 تعلملما ٥٢٧، ٢٦٧ ، ٢٩٧ تركيما الكسمائي ٢٩٢ الرصاصة lead 277 الزرقاء ٢٨٤٠٢٨١٠ ٢٨٢ الصودية 141 طريقه صنعيا ٢٨٧ ــ ٢٨٧ القلو بة 777 منشؤ ها 1 ~ 7 XY طوب bricks طوب طویاز topaz ۱۱٦،۱۱۵،۱۱٤ طويازوس topazos الطود - الكتل الذهبية المكتشفة مها 414

24-51 نس**د**ه 10 - 12 - - 72 ambergris عنبر ١٤٨ 770 عبون ـ من الجيس 717 الزجاج 4.4 ملو نة Y17-71 . عيون مرصمة 11A-17V القسم الأول ١٨٣٠٠١٦٩ ٠ الثاني 7.1-1.1 و الثالث Y • A-Y • V د الرابع 711-Y A د الخامس 717-711 في العيون المرصمة ١٧٤، ١٧٤، 🌓 . السادس ٢١٣ لاتدخل في الاقسام السابقة ٢١٣ غير آدمة ٢١٨-٢١٨ في قناعات الموميات والتوابيت ٢٠١ مالمتحف العريطاني ١٦٩ بالمتحف المصرى ١٦٩-٢١٨ في المو ممات ۲.. غراء عام ۱۹٬۱۲ glue غراء ۵۷۲،۵۲۹،۲۲۰ الغزل spinning 77V + 770 غشا، جلدی vellum خشا، غلاف معدنى لأصابع اليدين والقدمين £74 : £7V فارنزورث .Y Farnsworth, M T17: T117T1.

عجينة زجاج ٣١٥ pâte de verre | عنب ـ شرابه عرق اللؤلؤ mother of pearl العصر البرويزي ٧٤٦،٧٣٦ | عين الهر opal العصر اليلدستوسيني ٧٣٧ د الحجري ۷۳۷،۷۳۲،۷۳۷ و الحديدي ۲۹۷،۷۶۷ د النحاسي ۲۲۷، ۷۲۷، ۲۶۷ عصفر safflower الصنفات المستخرجة منه ٢٤٦ العطو ر 10--180 تحضيرحا 124-127 عظم bone عظم Y+£ 4 19A عظم فيروزي bone-turquoise (odontolite) عقیق أبیض chalcedony عقیق 777 عقمتق أحمر ۱۱۲٬۷۸ carnelian ، 704 477-771 4717 عقیق یمانی agate ۳۹۰ ۳۲۲ ۲۲۷ العارنه 130 2340 صــناعة الزجاج بها ٢٠٤،

177 477

قصر

orl cold Ven	eneuil, Dr. قرنيي
1.4 Fr	فريزد .w. غرورد
- ovr fresco p	فريسكو ainting
٥٧٤	
17	فسفور
V&Y - 490-4XV	فضة ٣٢٨silver.
290	فضة _ استعالاتها
<b>*4</b> *- <b>*</b> 4	إعتام لونها
۳۸۸	أقدم آثار منها
YAY-YA0	تحلیل آثار منها
۳۸۸	خاماتها
448	خيوط منها
290	درجة انصهارها
297 - 097	الطلاءبها
۳۷۲	طلاؤها بالذهب
11. 117 in	فى العيون المرص
*17'111'1AE	111111
<b></b>	کبریتیدها
<b>٣٩٠</b> ٠٣٨٨٠٣٧٢	كُلوريدها
240,245,201	في اللحام
711	لونها
<b>٣٩٠- ٣</b> ٨٩	مصادرها
٣٩٢	. مناجمها
هب ۲۹۱، ۳۳۳،	وجودها مع الذ
T97- T9.	3V71AA77
2.4-419	metals الفلرات
718	فلسبار

V10	فارة plane			
777	قاری .Varille, A			
<b>£9</b> Y	ڤانىدىوم vanadium			
009	فحم حيواني			
corr charcos	فم خشب ( نبانی) la			
۷۲۳ - ۷۲	300, 200, 2,			
078 6004	استعماله في التلوين			
٨	فخار			
7.1	إحراقه			
71 7 - 8 - 1	أحمر ۲۷٪			
7-7-7	أسود			
***	بر تقالی			
7-1	بی			
099	تجفيفه			
۸۶۵	تشكيله			
71.	ذو حافة سودا.			
717	رمادي وسنجابي			
7 099	صقاء			
4.1	قائنه			
' TVA slip	كسوته ( بطانته )			
099-091				
٦٠١	لو نه			
444	يونانى			
فراجين(فرش) ۲۲۹، ۲۸۸ brushes				
فرانشيه ۲۷۰،۲۹۴ Franchet, L.				
فرانكفوزت. Frankfort, H، فرانكفوزت				
V80 677	۸، ۱۱۷، ۲۰۰			

فيروز turquoise فيروز 75767501077 استخراجه . ۳٤٢.٣٤١،٣٣١ اسمه المصرى القديم ٦٤٦،٦٤٣ 7071777 قرر Vvse, H قىزىر . Weisner, J 010 فیستر . YEV-YEY'YY Pfister, R فدشر Fischer, Dr. X. قله\_ معيدها ٧٤، وه اننك .Fink, C. G. كانت قادوم adze V۱٤ قار bitumen قار 014:01. 193 في التحنيط 143-013 الهودية 10. قاشانی faience قاشانی VERIVEEITAI 177.- 277 . 77. تشك.له 777 - 077 ذو طبقة إضافية ٢٦٥ - ٢٦٧ ذو اب صلد أزرق أو أخض 44.-- 474 في العيـــون المرصعة ١٧٨، ١٧٨، 7116198 طلمة النزجمج 777

فلسبار أسض ۲۵۸ و أحمر وردي ١٣٠، ٦٣١، ٩٣٤-750 فلورسپار (حجر الفلور) fluorspar 740,4.5 فلورنس . Florence, Professor A 01 - 1 17 1 1 - 10 فلير .Fleure, H. J فورسدایك . T. Frosdyke E. J. 7.0 فوکس Fox, T. W فولاذ (صلب) ۲۸۳، ۲۷۹ أدوات منه 111 فو م الصباغين ٢٤٢ madder فو م 0101710 قىتروقىوس Vitruvius كانتروقموس 077607. قيدمان . Ye. Wiedemann, A. ٤٠٦ فيرث . Firth, C. M فيرنيه. ۲۹۳،۳۰۳،۷۹ Vernier, E. 727 . عن الذهب ٢٧٢ ، ٣٧٠ عن العيون ألمرصعة ١٧٧ ، ١٧٨ ، \*1V4\*1841A1

قطران الخشب wood tar قطران 0744001484V قطف العنب ـ مناظره القديمة ٣٤ قطن 72. - 7TA قلف الشجر bark V714790 قلف شجرة القان 771 الكرىز VY1 قلفونية colophony 128 القلقشندي 218 قلی( قلوی) ۲۸۲-۲۸۲ ۲۷۹ الم۲-۲۸۳ **قاش کنانی مزرکش** 227 قائن حرق الفخار pottery kilns قمح قنا VYA 'YA'YV 094 قنب <sub>hemp -</sub> في الحبال 221 في المنسو جات 751 ا منة الم ١٥٥ / ١٤٨ ، ١٤٧ galbanum قوالب ـ من الجدس وتحليلها ٧٦٣ الصب الدونز ٢٥٨، ٢٥٩ , الزجاج 410 لعمل الطوب ۸٩. , القاشاني ۲۲۵–۲۲۰ لصب النحاس ٣٤٢،٣٣١ ، ٣٤٧-711 كاتون طومسون Caton-Thompson, Miss V. £477848 . 048 . 8417741.7 کاد هندی cutch, catechu کاد

قاشانی (تابع) طلية الزَّجبُم الرصاصة ٢٧٣ -777 قو الب لعمله ۲۲۵ – ۲۲۵ المادة الرابطة في اللب ٢٨٧ قرانىس distaffs 240 قرطاس ـ معابدها 11 قرقة cinnamon قرقة 197-190111 قرمز ۲٤۲ ، ۲٤۷ kermes 77 - 71 قرن horn القرنة \_ معدها 17 قشر بيض النعام 77 . قشرة الكموة الخشب ٧٢٠،٧٠١ veneer الطب الطب calamus قصدر ۲۹۳ - ۷٤۳ ، ۷٤۳ ۷٥٣ استخراجه ۲۰۱ - ۲۰۶ اكتشافه 799 أكسيد. ۲۹۸،۲۹7،۳۵۲،۳۱۲ في العرونز 401 يبريته 378 خاماته 2.4-497 درجة انصياره 447 كىرىتىدە 444 وجود خاماته في مصر٣٩٣٠ وجود

• مصرفي العصورالقرية

• كاريخ الفن المصري القديم

• قاریخ توت عنخ آمون ویتبعه تاریخ عالم الغیراعنه

• الأيرًا لجليل لقرما ووادي النيل

• المواد والصناعات عندقدما والمصريس

MADBOULI BOOKSHOP

مَيْدَان طلعَت حَرِبْ - القَاهِرَة - ت: ۲۰۲۱ مِیدان طلعت حَرِبْ - القَاهِرَة - ٢٥٦٤٢١ مَيْدَان طلعت حَرِبْ - القَاهِرَة